



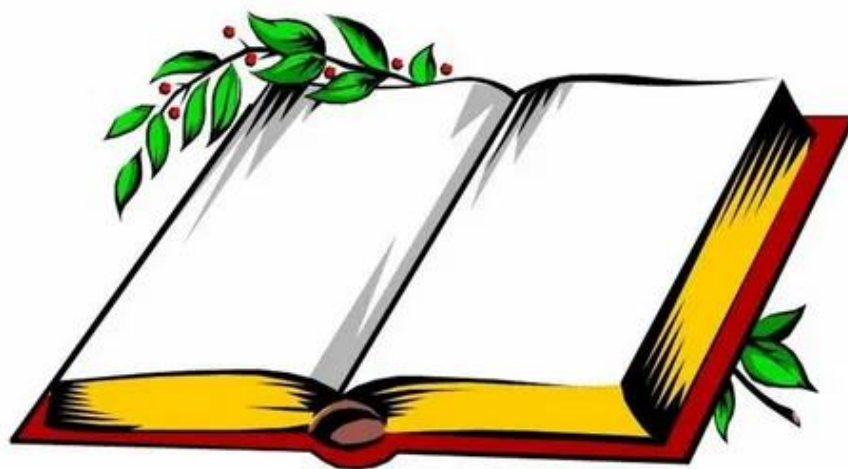
Управление образования  
администрации муниципального образования  
Абинский район

# **СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ АБИНСКОГО РАЙОНА**

*МАТЕРИАЛЫ  
к совещанию педагогической общественности района*

## Содержание

1. Общие сведения о системе образования Абинского района.....	3
2. Дошкольное образование.....	6
3. ГИА -11.....	19
4. ГИА – 9 .....	32
5. Дополнительное образование и воспитательная работа.....	46
6. Итоги Всероссийской олимпиады школьников.....	71
7. Федеральный проект «Точка роста».....	76
8. Региональный проект «Цифровая образовательная среда».....	78
9. Профессиональные конкурсы.....	79



**Общие сведения о системе образования  
Абинского района**

**В систему образования Абинского района входят 58 образовательных организаций:**

дошкольные образовательные организации – 31,  
дневные общеобразовательные организации – 24 (18 средних и 6 основных),

учреждения дополнительного образования – 3.

**Основные показатели системы образования Абинского района**

<b>Показатель</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
<b>Численность педагогических работников</b>			
<b>В общеобразовательных организациях</b>	<b>627</b>	<b>677</b>	<b>684</b>
<b>В дошкольных образовательных организациях</b>	<b>449</b>	<b>447</b>	<b>429</b>
<b>В учреждениях дополнительного образования</b>	<b>39</b>	<b>46</b>	<b>43</b>
<b>Численность детей в образовательных организациях</b>			
<b>Численность детей в дошкольных образовательных организациях</b>	<b>4131</b>	<b>4145</b>	<b>3800</b>
<b>Численность обучающихся в общеобразовательных организациях</b>	<b>11 728</b>	<b>11 684</b>	<b>11925</b>
<b>Численность обучающихся в учреждениях дополнительного образования</b>	<b>9850</b>	<b>11623</b>	<b>10652</b>

**Сведения о контингенте обучающихся в образовательных организациях  
Абинского района**

№ п/п	Общеобразовательная организация	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год
1	МБОУ СОШ № 1	939	999	1040
2	МБОУ СОШ № 3	1045	1101	1135
3	МАОУ СОШ №4	1446	1541	1609
4	МБОУ СОШ №5	485	488	476
5	МБОУ СОШ № 6	608	628	613
6	МКОУ ООШ № 7	50	50	46
7	МБОУ СОШ № 9	161	169	159
8	МБОУ СОШ № 10	573	566	586
9	МБОУ СОШ № 12	336	363	363
10	МКОУ ООШ №14	158	172	166
11	МБОУ СОШ № 15	640	650	682
12	МБОУ СОШ №17	891	893	891
13	МКОУ СОШ № 18	82	83	82
14	МБОУ СОШ № 20	126	136	131
15	МКОУ ООШ № 21	47	50	50
16	МКОУ ООШ №23	70	72	63
17	МБОУ СОШ № 30	442	463	478
18	МБОУ СОШ № 31	175	180	185
19	МБОУ СОШ № 32	150	157	150
20	МКОУ ООШ № 34	78	77	87
21	МБОУ СОШ № 38	1411	1499	1557
22	МКОУ ООШ № 39	40	36	34
23	МБОУ СОШ № 42	604	616	632
24	МБОУ СОШ № 43	700	695	710
	<b>Итого</b>	<b>11256</b>	<b>11 684</b>	<b>11925</b>

**Наполняемость классов в дневных общеобразовательных  
организациях Абинского района**

№ п/п	Общеобразовательная организация	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год
1	МБОУ СОШ № 1	29,1	28,5	28,1
2	МБОУ СОШ № 3	28,8	29,0	29,9
3	МАОУ СОШ №4	30,5	30,2	31,5
4	МБОУ СОШ №5	24,9	24,4	23,8
5	МБОУ СОШ № 6	21,9	22,4	21,9
6	МКОУ ООШ № 7	5,6	5,6	5,1
7	МБОУ СОШ № 9	15,3	15,4	14,5
8	МБОУ СОШ № 10	21,4	21,8	21,7
9	МБОУ СОШ № 12	20,6	20,2	20,2
10	МКОУ ООШ №14	19,1	19,1	18,4
11	МБОУ СОШ № 15	26,3	26,0	26,2
12	МБОУ СОШ №17	27,0	27,0	27,0
13	МКОУ СОШ № 18	9,3	9,2	9,1
14	МБОУ СОШ № 20	12,2	12,4	11,9
15	МКОУ ООШ № 21	5,6	5,6	5,6
16	МКОУ ООШ №23	8,3	8,0	7,9
17	МБОУ СОШ № 30	20,5	21,0	21,7
18	МБОУ СОШ № 31	15,7	16,4	16,8
19	МБОУ СОШ № 32	14,0	14,3	13,6
20	МКОУ ООШ № 34	8,3	8,6	9,7
21	МБОУ СОШ № 38	29,8	30,0	29,4
22	МКОУ ООШ № 39	4,3	4,5	3,8
23	МБОУ СОШ № 42	26,9	26,8	27,5
24	МБОУ СОШ № 43	24,0	23,2	23,7
<b>Средняя наполняемость по району</b>		<b>22,9</b>	<b>23,1</b>	<b>23,3</b>
<b>Из них город</b>		<b>26,7</b>	<b>27,2</b>	<b>27,4</b>
<b>село</b>		<b>18,5</b>	<b>18,4</b>	<b>18,3</b>

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АБИНСКИЙ РАЙОН



2023 год

## Система дошкольного образования в 2023 г.

### Общая информация о системе дошкольного образования

В районе функционирует 31 муниципальный детский сад (18 дошкольных образовательных организаций расположены в городских поселениях, 13 - в сельских поселениях). В настоящее время в детских садах района дошкольным образованием охвачено 3800 детей, из них: 690 детей в возрасте до 3 лет и 3110 детей возрасте от 3 до 7 лет. Всего в детских садах создано 4756 мест.

В отрасли дошкольного образования работают 974 человека, из них 429 педагогических работников. Высшую категорию имеют 29 педагогов, первую категорию - 94 педагога, соответствие занимаемой должности - 207 педагогов, без категории (стаж работы менее 2 лет) - 99 человек.

Приоритетом развития системы дошкольного образования в районе является обеспечение доступности качественного дошкольного образования.

Система обеспечения доступным дошкольным образованием призвана сегодня быть гибкой, много модельной, отвечающей социальным запросам родителей. Для этого наряду с традиционными формами дошкольного образования в детских садах используются вариативные формы дошкольного образования: группы кратковременного пребывания, группы семейного воспитания, консультационные центры, центры игровой поддержки ребенка. С учетом таких форм в детских садах функционирует 230 групп различной направленности, из них: 13 групп кратковременного пребывания, 21 группа компенсирующей направленности, 1 группа комбинированной направленности, 16 групп семейного воспитания.

На сегодняшний день доступность дошкольного образования в возрасте от 3 до 7 лет составляет 100%. Удовлетворена актуальная потребность в дошкольном образовании всех детей, чьи родители заявили о ней. Всего на территории района зарегистрировано 745 детей, нуждающихся в дошкольном образовании, большинство из них в возрасте до 3 лет.

Анализ статистических данных за последние годы свидетельствует о снижении показателя количества детей дошкольного возраста. Это обусловлено уменьшением детского населения в с. Светлогорском, п. Новом, п. Синегорск, х. Пролетарии, ст. Федоровской, х. Ольгинском, х. Екатериновском, с. Варнавинском и других населенных пунктах. Соответственно уменьшается численность детей, поставленных на учет для предоставления места в дошкольных образовательных организациях.

В целях повышения качества дошкольного образования для детей с ОВЗ и детей – инвалидов в детских садах создаются условия для их полноценного развития. Для оказания им коррекционно-развивающей помощи в дошкольных образовательных организациях разработаны модели развития инклюзивного образования.

На сегодняшний день дошкольным образованием охвачено 176 детей с ограниченными возможностями здоровья, из них 73 ребенка - инвалида.

Создано 12 групп для детей с тяжелыми нарушениями речи, 7 групп для детей с задержкой психического развития, 2 группы для детей с нарушением опорно - двигательного аппарата. В том числе для оказания логопедической помощи воспитанникам, имеющим нарушения устной речи и трудности в освоении ими образовательной программы дошкольного образования в 7 детских садах открыты логопедические пункты.

Проведенный мониторинг получения дошкольного образования детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами позволяет сделать выводы о том, что детей с особыми образовательными потребностями становится больше. В связи с этим с 1 сентября планируется открытие группы компенсирующей направленности для детей с тяжелыми нарушениями речи в детском саду № 4 и группы комбинированной направленности для детей с задержкой психического развития в детском саду № 33.

Во всех детских садах, имеющих детей с ограниченными возможностями здоровья и детей – инвалидов, содержание образования и условия организации обучения и воспитания определяются адаптированной образовательной программой. А для детей – инвалидов - индивидуальной программой реабилитации и абилитации инвалида. Соблюдаются санитарно - гигиенические нормы образовательного процесса с учетом потребностей и возможностей для беспрепятственного доступа таких обучающихся к объектам инфраструктуры, санитарно - бытовые условия с учетом потребностей детей наличие адекватно оборудованного пространства в детских садах.

В детских садах работают: 18 педагогов - психологов, 7 учителей - дефектологов, 24 учителя - логопеда. Воспитатели и специалисты детских садов, работающих в группах компенсирующей направленности, прошли курсы повышения квалификации для работы с детьми с особыми образовательными потребностями.

С целью реализации мероприятий по созданию безбарьерной среды для детей - инвалидов и других маломобильных групп населения реализуются мероприятия по созданию доступности зданий, оснащению дошкольных образовательных организаций необходимым оборудованием и пособиями.

МБДОУ детский сад № 39, МБДОУ ЦРР детский сад № 37, МБДОУ детский сад № 29, МАДОУ детский сад № 33 участвовали в реализации государственной программы Краснодарского края «Доступная среда», что позволило создать оптимальные условия для детей – инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья:





- выполнены работы по архитектурной доступности, установлены поручни, пандусы, приобретено оборудование: мобильный подъемник (МБДОУ детский сад № 39), учебное реабилитационное оборудование, мнемосхемы, таблички со шрифтом Брайля, переносная индукционная система для слабослышащих, оборудование для кабинетов учителей - логопедов и педагогов – психологов;

- для слабовидящих при входе в здание установлена вывеска с названием организации, графиком его работы, планом здания, выполненная рельефно - точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне;

- разработана версия официального сайта МБДОУ для слабовидящих.

Во всех дошкольных образовательных организациях имеются паспорта доступности объекта.

В настоящее время доля дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей - инвалидов, составила 32 %.

### **Новые тренды в системе дошкольного образования.**

Деятельность дошкольных образовательных организаций района направлена на постоянный поиск новых технологий и форм работы с детьми, педагогическими кадрами, родителями для поддержки и более полного использования потенциала образовательного учреждения. Одна из основных задач дошкольного образования - развитие в ребёнке интереса к исследованиям, открытиям, творчеству. Для реализации этой задачи в детских садах нашего района используются инновационные образовательные технологии: STEM – образование, Smart - обучение, функциональная грамотность, «Точки роста», реализуется региональный компонент.

В детском саду № 33 реализуется цифровая образовательная технология STEM – образование мультстудия, которая направлена на развитие интеллектуальных способностей детей дошкольного возраста. Дети с использованием мультимедийных и технических средств как с помощью взрослых, так и самостоятельно могут создавать совершенно новый продукт - мультфильм.



В детских садах № 17, 37 реализуется цифровая образовательная технология по образовательному модулю «Робототехника», которая способствует освоению навыков конструирования и программирования у детей дошкольного возраста.



Во всех дошкольных образовательных организациях реализуется функциональная грамотность дошкольников, направленная на развитие способностей адаптации к окружающей среде и функционирование в ней, применяя уже имеющиеся знания, умения и навыки в конкретных ситуациях для решения разнообразных жизненных задач (функциональная готовность к школе).

В детском саду № 33 работают центр активности – «Точки роста» «Мультстудия», в которой старшие дошкольники знакомятся с азами кинематографа. Они учатся писать сценарий, подбирать декорации, героев сюжета, снимать и озвучивать фильм. В «Точке роста» «Знайки» ребята проводят опыты и эксперименты, знакомясь со свойствами света, звука, получая элементарные знания о профессии «Инженер».



Современная концепция дошкольного образования и требования ФГОС ДО определяет первоочередной идею развития личности ребенка,

формирования его творческих способностей, воспитания важных личностных качеств. Все это и многое другое в значительной степени способствует обучению игре в шахматы.

В детских садах № 4, 5, 33, 39 открыта «Точка роста» «Мир шахмат», где дошкольников обучают принципам шахматной игры, воспитывают у них интерес к этой игре и готовят к дальнейшим ступеням развития, создают условия для личностного и интеллектуального развития.



В детском саду № 44 созданы «Точки роста»: «Городок знаний», «Мир фантазий», «Островок памяти», направленные на формирование общекультурных социальных компетенций дошкольников и творческой, социальной самореализации детей.



## Казачье образование

В целях совершенствования работы по обучению и воспитанию на основе историко-культурных традиций Кубанского казачества, патриотического, духовно-нравственного воспитания детей в 22 дошкольных образовательных организациях открыты 32 группы казачьей направленности с охватом 671 ребенок. В детских садах, имеющих региональный статус «казачья образовательная организация», реализуется муниципальный проект «Развитие сети казачьих организаций дошкольного образования». В рамках проекта 4 детским садам № 24, 29, 30 и 40 присвоен региональный статус «казачья дошкольная образовательная организация». К присвоению этого статуса готовится МБДОУ детский сад № 17 ст. Холмской.



## Инновации в системе дошкольного образования

Конкуренция между образовательными организациями приводит к тому, что в последнее время актуальным становится вовлечение их в инновационную деятельность, поддержке социально-образовательных инициатив, пропаганда инновационного опыта, инновационных продуктов (новшеств), позволяющих совершенствовать систему образования.

Управленческая команда МБДОУ детский сад № 5 приняла участие в IV Всероссийской научно-практической конференции «Развитие личностного потенциала как ценность современного образования». По итогам участия управленческая команда детского сада награждена дипломом за лучший проект по созданию личностно-развивающей образовательной среды.

С 2022 года МБДОУ детский сад № 5 реализует программу по развитию личностного потенциала (при поддержке благотворительного фонда «Вклад в будущее») и является ресурсным центром на краевом уровне.

МАДОУ детский сад № 33 и МБДОУ ЦРР – детский сад № 37 внедряют лучшие региональные практики, размещенные на цифровой платформе региональных практик устойчивого развития «Смартека»: практика i-Umka-интерактивная платформа для детей, их родителей и педагогов «Как помочь детям выявить и развить свои таланты и способности?» и «BabyApp» - сервис

для родителей малышей до 2-х лет «Как создать условия для раннего развития детей в возрасте до 2-х лет в каждой семье».

В целях улучшения эффективности процесса обучения и получения



более качественных результатов на базе дошкольных образовательных организаций работают 5 инновационных площадок. МБДОУ ЦРР детскому саду № 37 присвоен статус краевой инновационной площадки по теме «Организация выездной консультативной службы как форма взаимодействия семьи и ДОО». Организация выездной консультативной службы, в рамках функционирования Центра консультационной поддержки семьи «Гармония», является инновационной и актуальной. Такая форма работы позволяет родителям отдаленных населенных пунктов района напрямую обратиться за помощью к специалистам.



3 дошкольные образовательные организации имеют статус муниципальной инновационной площадки: МБДОУ детский сад № 2 («Бережливый детский сад. Применение бережливых технологий в детском саду в организации образовательной деятельности ДОО»), МБДОУ детский сад № 4 («Формирование финансовой грамотности детей дошкольного возраста»), МБДОУ детский сад № 30 («Формирование ранней профорientации дошкольников через создание в ДОО образовательной сети «Детский агропарк»).



МБДОУ детский сад № 4 имеет статус федеральной инновационной площадки по теме «Формирование финансовой грамотности детей дошкольного возраста». Внедрение в практику инновационного методического продукта позволяет обеспечить положительную динамику образовательного результата в развитии воспитанников и ДОО в целом.



МАДОУ детский сад № 33 является опорным детским садом, участвующим в разработке и реализации учебных методических комплексов по финансовой грамотности, социальным партнером Центрального банка России. Детский сад реализует проект «Первые шаги по ступенькам финансовой грамотности». В рамках реализации проекта представлен опыт работы в VI Всероссийской научно-практической конференции «Опыт, инновации и перспективы организации исследовательской и проектной деятельности дошкольников и учащихся», заключен договор о взаимном сотрудничестве по реализации инновационного образовательного проекта «Первые шаги в мире финансов» с МАДОУ детским садом комбинированного вида № 5 МО Кушевский район.

Детские сады № 31, 33, 39 г. Абинска являются участниками федерального пилотного проекта «Стань чемпионом» по созданию центров раннего физического развития детей. Данный проект направлен на создание у

детей устойчивой мотивации и потребности в сохранении своего здоровья и здоровья окружающих людей.



В рамках реализации регионального проекта «Поддержка семей, имеющих детей» национального проекта «Образование», с целью повышения компетентности родителей в вопросах образования и воспитания детей организованы и осуществляют деятельность консультационные центры, функционирующие на базе 9 дошкольных образовательных организаций района: 5, 31, 39, 33, 43, 29, 40, 9, 37. Психолого-педагогическая, диагностическая и консультационная помощь родителям (законным представителям) оказывается в различных формах (очные, дистанционные, выездные консультации). По вопросам воспитания и образования детей - дошкольников в консультационные центры обратилось более 900 родителей, воспитывающих детей на дому. Родители (законные представители) также получили бесплатную квалифицированную методическую, психолого-педагогическую, практико-ориентированную помощь по вопросам подготовки ребенка к школе, обучения, воспитания, развития детей в условиях домашнего воспитания.



Детские сады № 5, 39, 37, 33, 40 - победители краевого этапа отбора консультационных центров, функционирующих на базе дошкольных

образовательных, общеобразовательных и других организаций, обеспечивающих получение родителями детей дошкольного возраста психолого-педагогической, методической и консультативной помощи на безвозмездной основе.

В краевом фестивале для педагогических и руководящих работников дошкольных образовательных организаций «Популяризация и распространение опыта работы консультационных центров Краснодарского края» свой опыт работы представили: старший воспитатель МБДОУ ЦРР детский сад № 37 Галинская Вера Андреевна по теме «Формы работы с родителями выездной консультативной службы «Шаг на Встречу», учитель - логопед МБДОУ ЦРР детский сад № 37 Макаренко Светлана Борисовна по теме «Интерактивные игры как средство речевого развития детей дошкольного возраста в консультационной деятельности учителя- логопеда Центра консультационной поддержки семьи «Гармония»», учитель - дефектолог МБДОУ ЦРР детский сад № 37 Шевченко Оксана Анатольевна по теме «Использование коррективных таблиц в вопросах познавательно – речевого развития детей дошкольного возраста, не посещающих дошкольные образовательные организации в рамках деятельности специалиста Центра консультационной поддержки семьи «Гармония»», учитель - логопед МБДОУ детский сад № 39 «Аистенок» Максимова Анна Алексеевна по теме: «Развитие речи детей посредством театрализованной деятельности в рамках консультационного центра «Мы вместе».

### **Лучшие практики**

В течение 2022-2023 учебного года педагогические работники принимали участие в мероприятиях на региональном уровне. В рамках краевого семинара – практикума по теме «Развитие личностного потенциала управленческого состава дошкольной образовательной организации» старший воспитатель МБДОУ детского сада № 2 Малюк Елена Юрьевна представила опыт работы по теме «Развитие личностного потенциала в педагогической практике». Деятельность детских садов направлена на создание благоприятной мотивационной среды для профессионального развития педагогов, внедрение новых педагогических технологий в муниципальную сферу образования и повышение рейтинга не только отдельного педагога, но и детского сада в целом.

В рамках краевого зонального совещания по теме «Реализация общественно – значимых целей в системе дошкольного образования Краснодарского края команда руководящих работников дошкольных образовательных организаций Абинского района приняла участие в КВН и заняла 4 – е место.

В рамках краевой дискуссионной площадки по теме «Распространение лучших практик и продуктивных моделей управления для повышения качества дошкольного образования» методист муниципального казенного учреждения



«Информационно – методического центра в системе дополнительного педагогического образования (повышения квалификации)» Цитцер Елена Гасановна представила опыт работы по теме «Реализация продуктивной модели управления по повышению качества дошкольного образования в муниципальном образовании Абинский район».



### **Актуальные задачи на 2023 год:**

- повышение качества дошкольного образования;
- реализация образовательной программы дошкольного образования в соответствии с федеральной образовательной программой дошкольного образования;
- достижение объективных результатов муниципального мониторинга системы оценки качества дошкольного образования;
- оказание качественной психолого-педагогической, методической и консультативной помощи родителям (законным представителям) в консультационных центрах;
- методическое сопровождение профессионального развития педагогов;
- создание образовательного пространства в соответствии с федеральной образовательной программой дошкольного образования.

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АБИНСКИЙ РАЙОН

# Общее образование



2023 год

ГИА-11



ЕГЭ

Учебные предметы	Доля выпускников, не преодолевших порог успешности							Средний балл						
	2021		2022		2023			2021		2022		2023		
	край	район	край	район	край	район	динамика	край	район	край	район	край	район	динамика
Русский язык	0,1	0	0,2	0	0,1	0	стабильная	74	74,4	71,1	71,2	71,4	74,1	положительная
Математика (П)	4,7	7,4	5,6	3,8	4,5	3	положительная	58	56	59,4	58,6	55,6	55,7	отрицательная
Физика	5,1	0	5,3	4,3	5,2	4,5	отрицательная	56	58,2	53	54,3	54,3	53,2	отрицательная
История	4,1	6,5	2,8	2,9	2,6	3,8	отрицательная	58,1	59,9	58,8	62,1	57,6	72	положительная
Химия	11,9	2,5	10,1	11,1	9,9	4	положительная	59,5	69,2	62,7	67,3	61,9	77,4	положительная
Литература	1,9	0	2,4	0	2,4	0	стабильная	66,1	66,7	63,7	69,6	65,3	74,5	положительная
География	3	0	6,4	0	6,1	0	стабильная	63,6	74,1	57,2	67,22	55,9	68,4	положительная
Биология	15,5	5,1	15,5	5,5	15,3	17,9	отрицательная	51,9	54,1	51,6	54,5	52,6	53,9	отрицательная
Обществознание	11,1	3,1	8,5	7,3	8,5	5	положительная	60,1	64	63	64,1	62,5	71,4	положительная
Английский язык	0,7	0	0,6	0	0,6	0	стабильная	69,5	71,7	69	63,5	63	61,9	отрицательная
Информатика и ИКТ	6,8	2,9	14,2	12,8	13,8	2,8	положительная	64	64,6	60,3	57,8	59	64,1	положительная
<b>Особое внимание результатам по биологии, физике и истории:</b> значительно увеличилось количество выпускников, не преодолевших порог успешности.								61,89	64,81	60,89	62,75	59,9	66,1	положительная

**По 4 предметам из 11 второй год все выпускники, сдававшие данные предметы, преодолели порог успешности:** русский язык; литература; география; английский язык. Не преодолели порог успешности по обязательному предмету «математика» 1 человек из школы № 42.

Лучшие результаты по среднему баллу по большинству предметов показали школы № 17, 30, 1, 4, 38.

**Средний балл в районе из 11 предметов:**

- выше краевого по 8 предметам,
- на уровне краевого по 1 предмету,
- ниже краевого по 2 предметам: английский язык (второй год), физика.

По сравнению с прошлым годом **районный средний балл:**

<b>вырос по 6 предметам (в 2022 г. по 3 предметам):</b>	<b>понижился по 4 предметам (в 2022 г. по 6 предметам):</b>	<b>на уровне прошлого года:</b>
- химия на 10,1 балла; - история на 9,9 балла; - обществознание на 7,3 балла; - информатика и ИКТ на 6,3 балла; - литература на 4,9 балла; - география на 1,2 балла;	- русскому языку на 2,9 балла (второй год снижение); - математике (профильного уровня) на 2,9 балла; - физике на 1,1 балла (второй год снижение); - английскому языку на 1,6 балла (второй год снижение);	- биология (нет роста).

<b>Количество выпускников, не преодолевших минимальный порог успешности</b>		
ОО	2022 год	2023 год
МБОУ СОШ № 1	1	0
МБОУ СОШ № 3	1	1
МАОУ СОШ № 4	2	0
МБОУ СОШ № 5	0	2
МБОУ СОШ № 6	5	0
МБОУ СОШ № 9	1	0
МБОУ СОШ № 10	0	0
МБОУ СОШ № 12	2	3
МБОУ СОШ № 15	0	0
МБОУ СОШ № 17	4	1
МБОУ СОШ № 20	2	2
МБОУ СОШ № 30	1	0
МБОУ СОШ № 31	1	3
МБОУ СОШ № 32	1	0
МБОУ СОШ № 38	9	2
МБОУ СОШ № 42	0	3
МБОУ СОШ № 43	1	0
<b>Всего</b>	<b>31</b>	<b>18</b>
<b>Доля</b>	<b>3,0 %</b>	<b>2,6 %</b>

Учебные предметы	Доля высоких результатов (от 81 до 100 баллов)		Количество выпускников, получивших наивысший балл (100)		
	2022	2023	2021	2022	2023
			район	район	район
Русский язык	25,3	39,8	2	1	0
Математика (П)	0,6	0	0	0	0
Физика	2,2	0	0	0	0
История	11,8	50	0	1	0
Химия	27,8	48	0	1	3
Литература	21,4	53,8	0	1	2
География	7,7	10	0	0	0
Биология	1,8	7,7	0	0	0
Обществознание	15,4	33,8		0	0
Английский язык	13,3	25	0	0	0
Информатика и ИКТ	15,4	13,9	0	0	0
<b>ИТОГ</b>			<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

Доля высокобалльников выше краевого уровня по истории, химии, географии, обществознанию. Увеличилось число выпускников, получивших наивысший результат – 100 баллов. в 2023 году 5 стобалльников по 2 предметам: литературе и химии.

Набрали **высокие баллы от 81 до 100 баллов - 98 (47.3 %)** выпускников 11-х классов, из них:



- **100 баллов – 5 выпускников** (СОШ № 1 – 1 человек (химия), СОШ № 4 -1 человек (химия), СОШ № 17 -1 человек (химия), СОШ № 38 - 2 человека (литература));

- **по 4 предметам** набрал 1 (1% от высокобалльников) выпускник МБОУ СОШ № 38;

- **по 3 предметам** набрали 15 (15,5% от высокобалльников) выпускников (СОШ № 17 (5 чел.), № 1 (2 чел.), № 4 (2 чел.), № 3, № 5, № 10, № 30, № 38, № 42 – по 1 человеку);

- **по 2 предметам** набрали 23 (23,7% от высокобалльников) выпускника.

Наибольшая доля высокобалльников в школе № 10 - 100% выпускников, № 30, 42 – 66,7 %, № 38 – 65,7 %, № 1 – 63,6 %, № 17 – 58,3%).

<b>Доля выпускников показавших высокие результаты (от 81 балла до 100 баллов)</b>	
МБОУ СОШ № 10	100 %
МБОУ СОШ № 30	66,7 %
МБОУ СОШ № 42	66,7 %
МБОУ СОШ № 38	65,7 %
МБОУ СОШ № 1	63,6 %
МБОУ СОШ № 17	58,3 %
<b>Средняя доля по району</b>	<b>47,6 %</b>
МБОУ СОШ № 5	42,9 %
МАОУ СОШ № 4	39,5 %
МБОУ СОШ № 3	33,3 %
МБОУ СОШ № 15	27,3 %
МБОУ СОШ № 20	25 %
МБОУ СОШ № 31	20 %
МБОУ СОШ № 12	16,7 %

## Гордость Абинского района

Пять выпускников школ Абинского района по результатам ЕГЭ – 2023 года получили наивысший балл - 100 баллов:

- по литературе: Конкина Полина и Пилич Кира, выпускницы школы № 38, учитель – Соломатина Елена Павловна;

- по химии:

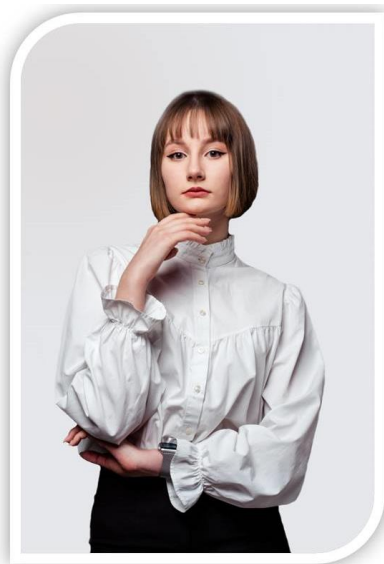
- Летина Елена, выпускница школы № 1, учитель - Фаттахова Лидия Сергеевна;

- Москвина Татьяна, выпускница школы № 4, учитель - Садайло Эльвира Викторовна;

- Емельянова Анна, выпускница школы № 17, учитель - Агафонова Наталья Николаевна.

### 100 баллов по литературе

*Конкина Полина*



*Пилич Кира*



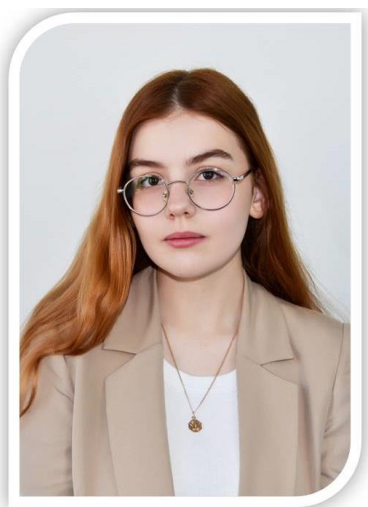
*Соломатина Елена Павловна*

*учитель русского языка и литературы*

*МБОУ СОШ № 38*





**100 баллов по химии*****Летина Елена******Фаттахова Лидия Сергеевна,  
учитель химии  
МБОУ СОШ № 1******Москвина Татьяна******Садайло Эльвира Викторовна,  
учитель химии  
МАОУ СОШ № 4******Емельянова Анна******Агафонова Наталья Николаевна,  
учитель химии  
МБОУ СОШ № 17***

### Итоговые показатели по результатам ЕГЭ

средний балл по предметам выше среднего балла по району			средний балл по предметам ниже среднего балла по району		
наименование ОО	доля предметов с высоким средним баллом	предметы, по которым положительная динамика в 2022,2023 годах	наименование ОО	доля предметов с низким средним баллом	предметы, по которым отрицательная динамика в 2022,2023 годах
МБОУ СОШ № 17	88,9	история, физика	МБОУ СОШ № 31	100	русский язык, математика, биология, обществознание, информатика
МБОУ СОШ № 30	80,0	русский язык	МБОУ СОШ № 43	100	
МБОУ СОШ № 1	77,8	математика, химия, информатика, английский язык	МБОУ СОШ № 32	100	
МАОУ СОШ № 4	63,6	русский язык, математика, химия, физика, биология	МБОУ СОШ № 9	75,0	
МБОУ СОШ № 38	63,6	русский язык, математика	МБОУ СОШ № 6	66,7	
МБОУ СОШ № 42	45,5	биология, история, география	МБОУ СОШ № 15	66,7	русский язык
МБОУ СОШ № 15	33,3	биология	МБОУ СОШ № 3	60,0	физика
МБОУ СОШ № 10	28,6	русский язык, биология, химия	МБОУ СОШ № 42	54,5	физика, информатика, английский язык
МБОУ СОШ № 9	25,0		МБОУ СОШ № 20	50,0	химия, биология
МБОУ СОШ № 20	25,0		МБОУ СОШ № 5	37,5	
			МАОУ СОШ № 4	36,4	география, информатика
			МБОУ СОШ № 38	36,4	
			МБОУ СОШ № 10	42,9	
			МБОУ СОШ № 1	22,2	
			МБОУ СОШ № 30	20,0	

## Средний балл ЕГЭ по всем учебным предметам

Наименование	Русский язык						Математика						Базовая					
	Кол	Балл	2	Кол	Балл	2	Кол	Балл	2	Кол	Балл	2	Кол	Балл	2	Кол	Балл	2
	2022			2023			2022			2023			2022			2023		
СОШ №1	25	70,2		22	77,0		17	61,6		9	62,9		8	4,5		13	4,7	
СОШ №3	34	68,3		21	69,3		18	62,9		13	52,0		16	4,5		8	4,1	
СОШ №4	48	81,9		38	74,3		27	65,7		22	61,1		21	4,7		16	4,3	
СОШ №5	13	77,1		7	73,3		5	53,0		3	56,0		8	4,4		4	4,0	
СОШ №6	26	58,9		4	56,3		5	25,6	2	2	57,0		23	3,7	1	2	3,5	
СОШ №9	9	60,8		3	67,3		3	54,0		2	30,5		6	4,2		1	4,0	
СОШ №10	9	79,0		4	82,5		6	63,0		2	46,0		3	4,7		2	4,5	
СОШ №12	9	71,9		6	68,2		5	55,2		5	37,0	1	4	4,5		2	3,5	
СОШ №15	11	65,8		11	67,5		9	56,1		4	55,0		2	4,0		7	3,7	
СОШ №17	24	65,8		24	75,7		8	56,6	1	10	61,6		17	3,8		14	4,5	
СОШ №20	9	67,0		4	70,8		4	51,5	1				5	4,4		4	4,0	
СОШ №30	12	71,9		6	81,8		6	53,7	1	6	60,3		7	4,1				
СОШ №31	8	65,3		5	66,4		3	50,0		4	43,3		5	4,2		1	3,0	
СОШ №32	6	68,0		2	48,0		1	72,0					5	3,6		2	3,5	
СОШ №38	44	75,6		35	79,3		24	59,0	1	13	60,9	1	21	4,6		23	4,5	
СОШ №42	17	69,5		12	77,6		13	60,1		4	35,3	1	4	4,8		8	4,1	
СОШ №43	16	70,6		2	68,0		6	52,2					10	4,6		2	4,5	
район	320	71,2		206	74,1		160	58,6	6	99	55,7	3	165	4,3	1	109	4,3	
край		71,1			71,1			59,4			55,6			4,3			4,1	

Наименование	Физика						Химия						Информатика					
	Кол	Балл	2	Кол	Балл	2	Кол	Балл	2	Кол	Балл	2	Кол	Балл	2	Кол	Балл	2
	2022			2023			2022			2023			2022			2023		
СОШ №1	1	64,0					4	77,3		4	88,5		10	66,6		4	67,8	
СОШ №3	1	48,0		2	51,0		1	55,0		1	70,0		4	75,5		4	47,0	1
СОШ №4	14	57,6	1	6	54,5		10	87,3		4	79,3		3	49,0	1	11	63,9	
СОШ №5	3	57,7		1	54,0		1	61,0					1	54,0				
СОШ №6	1	53,0					2	42,5	1							2	64,0	
СОШ №9	2	39,5	1	1	42,0													
СОШ №10	1	42,0											2	70,5		1	46,0	
СОШ №12							3	59,7	1				2	44,0	1			
СОШ №15	2	48,0		1	57,0					4	79,3		2	49,5		2	60,5	
СОШ №17	4	64,0		4	60,0		1	62,0		9	83,3		1	40,0				
СОШ №20	1	47,0					1	38,0		1	30,0	1	3	59,3	1			
СОШ №30	4	51,3		2	65,5		1	48,0								3	75,7	
СОШ №31	2	50,0		1	40,0								1	20,0	1	1	59,0	
СОШ №32	1	72,0					1	46,0										
СОШ №38	6	52,0		3	48,3		9	56,8	2	4	63,3		4	57,3	1	6	77,2	
СОШ №42	1	48,0		1	33,0	1	1	68,0		1	78,0		6	48,2		2	51,0	
СОШ №43	2	48,0					1	88,0										
район	46	54,3	2	22	53,2	1	36	67,3	4	25	77,4	1	39	57,8	5	36	64,1	1
край		53,0			54,3			62,7			61,9			60,3			59,0	

Наименование	Биология						История						География					
	Кол	Балл	2	Кол	Балл	2	Кол	Балл	2	Кол	Балл	2	Кол	Балл	2	Кол	Балл	2
	2022			2023			2022			2023			2022			2023		
СОШ №1	4	67,5		4	69,8		2	63,0		4	66,3							
СОШ №3	3	55,3		3	55,3		1	69,0					3	73,7		1	64,0	
СОШ №4	9	63,4		4	56,0		6	77,0		5	65,0		6	64,3		3	56,0	
СОШ №5	2	49,0		1	58,0		4	63,5		2	55,0	1				2	80,0	
СОШ №6	4	39,8	1				3	54,7										
СОШ №9																		
СОШ №10				1	42,0		1	69,0		2	71,0		1	62,0				
СОШ №12	3	53,3		2	26,0	2												
СОШ №15	3	64,7		1	68,0											1	52,0	
СОШ №17	3	55,0		7	61,3	1	2	69,0		5	75,0		2	64,5		1	76,0	
СОШ №20	1	43,0		2	42,0	1												
СОШ №30	2	44,5					2	48,0										
СОШ №31	1	39,0		3	31,3	2	1	62,0										
СОШ №32	1	42,0																
СОШ №38	15	49,8	2	8	52,9	1	6	51,0	1	6	79,0					1	80,0	
СОШ №42	1	66,0		3	60,7		4	64,8		2	91,0		1	76,0		1	84,0	
СОШ №43	3	62,3					2	53,5										
район	55	54,5	3	39	53,9	7	34	62,1	1	26	72,0	1	13	67,2		10	68,4	
край		51,6			52,6			58,8			57,6			57,2			55,9	

Наименование	Английский						Обществознание						Литература					
	Кол	Балл	2	Кол	Балл	2	Кол	Балл	2	Кол	Балл	2	Кол	Балл	2	Кол	Балл	2
	2022			2023			2022			2023			2022			2023		
СОШ №1	2	69,0		3	65,3		10	61,0	1	12	79,3					2	61,5	
СОШ №3	2	64,0		2	53,5		11	62,3	1	7	78,3		3	73,3		1	87,0	
СОШ №4	5	61,6		4	71,5		20	75,6		18	68,7		2	68,0		1	91,0	
СОШ №5				1	46,0		7	65,1		3	54,0	2						
СОШ №6							9	57,6										
СОШ №9	2	64,0					4	55,3		2	87,5							
СОШ №10							4	81,0		2	87,5		1	96,0				
СОШ №12	1	47,0					3	69,0		5	55,0		1	57,0				
СОШ №15	1	68,0		1	83,0					3	60,3							
СОШ №17	3	56,3					12	54,8	3	7	77,9		1	51,0		3	61,3	
СОШ №20	1	68,0					3	59,3		1	85,0							
СОШ №30	1	69,0					5	68,6		1	66,0		1	68,0				
СОШ №31							4	54,8		2	38,0	1	2	63,5				
СОШ №32	1	70,0					1	38,0	1									
СОШ №38	7	73,1		4	58,0		15	64,3	2	11	78,7		3	73,3		5	84,6	
СОШ №42	1	46,0		1	41,0		8	69,9		6	69,7	1				1	61,1	
СОШ №43	3	51,3					7	56,9	1	1	59,0							
район	30	63,5		16	61,9		123	64,1	9	80	71,4	4	14	69,6		13	74,5	
край		69,0			63,0			63,0			62,5			63,7			65,3	

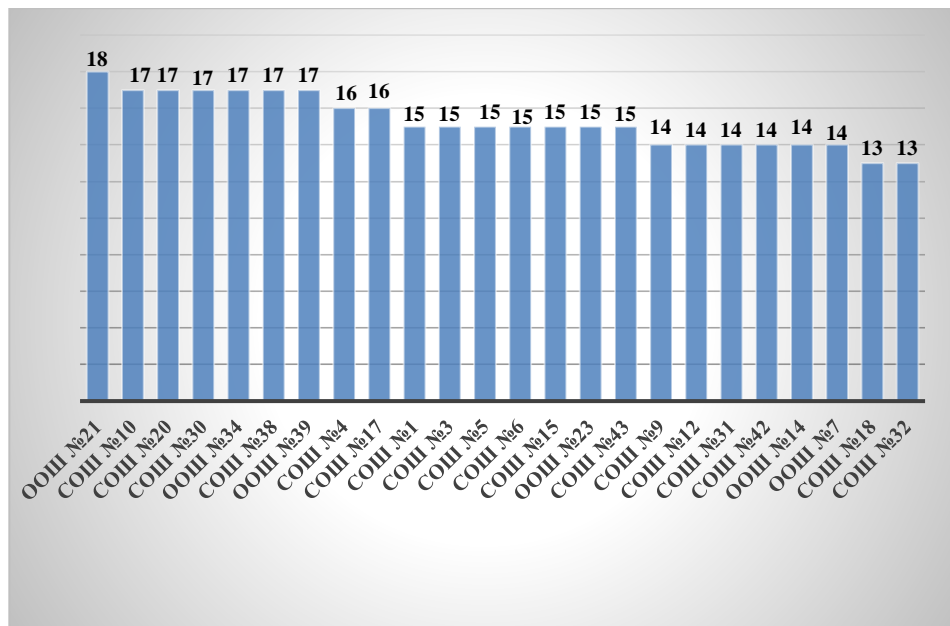


# ГИА-9





## Динамика результатов ОГЭ 2023 года по математике в сравнении с 2022 годом



школа	средний балл		динамика
	2022	2023	
<b>1</b>	14,5	15	<b>+ 0,5</b>
<b>3</b>	12	15	<b>+ 3</b>
<b>4</b>	14	16	<b>+ 2</b>
<b>5</b>	13,8	15	<b>+ 1,2</b>
<b>6</b>	12,7	15	<b>+2,3</b>
<b>9</b>	12,9	14	<b>+ 1,1</b>
<b>10</b>	13	17	<b>+ 4</b>
<b>12</b>	13,3	14	<b>+ 0,7</b>
<b>15</b>	12,8	15	<b>+ 2,2</b>
<b>17</b>	13,8	16	<b>+ 2,2</b>
<b>18</b>	10,8	13	<b>+ 2,2</b>
<b>20</b>	14,4	17	<b>+ 2,6</b>
<b>21</b>	10,7	18	<b>+7,3</b>
<b>23</b>	12,4	15	<b>+ 2,6</b>
<b>30</b>	14,3	17	<b>+ 2,7</b>
<b>31</b>	14,4	14	<b>- 0,4</b>
<b>32</b>	11,2	13	<b>+ 1,8</b>
<b>34</b>	15,3	17	<b>+ 1,7</b>
<b>38</b>	13,9	17	<b>+ 3,1</b>
<b>42</b>	12,6	14	<b>+ 1,4</b>
<b>43</b>	10,7	15	<b>+ 4,3</b>
<b>14</b>	11,4	14	<b>+2,6</b>
<b>39</b>	11,2	17	<b>+5,8</b>
<b>7</b>	15	14	<b>- 1</b>
<b>Район</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>+ 2</b>

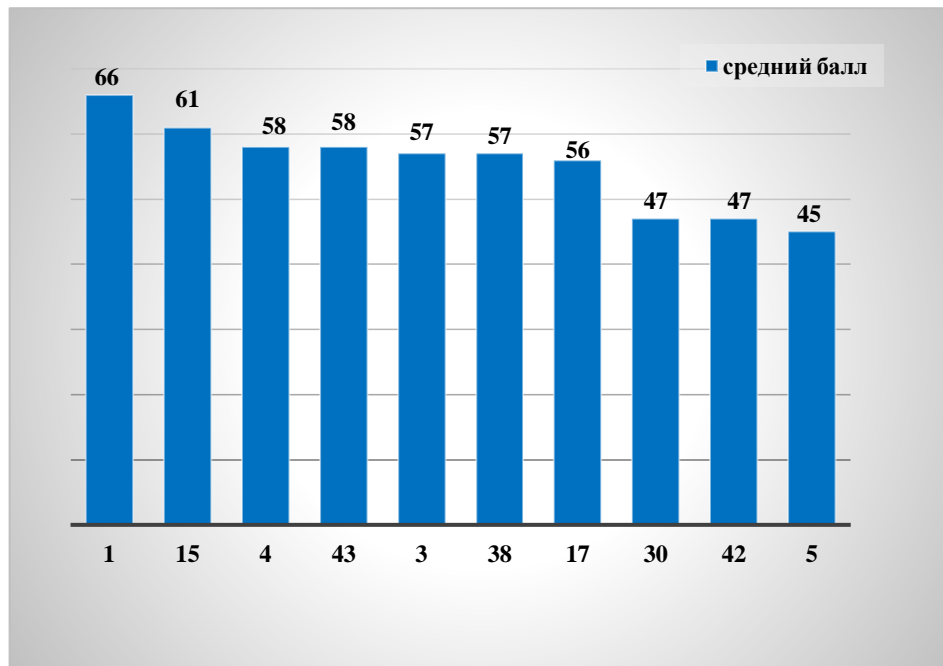
Средний балл по району – 15.

Лучшие результаты показали школы №: 21, 10, 20, 30, 34, 38, 39;

Низкие результаты показали школы №: 14, 7, 18, 32.



### Динамика результатов ОГЭ 2023 года по английскому языку в сравнении с 2022 годом

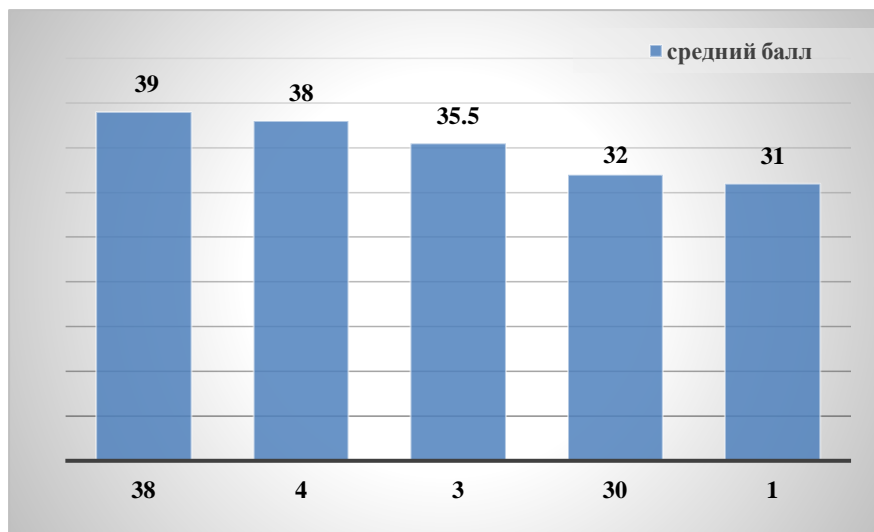


школа	средний балл		динамика
	2022	2023	
1	49,2	66	+16,8
3	54	57	+3
4	55,2	58	+2,8
5	51,3	45	-6,3
15	-	61	0
17	35,3	56	+20,7
30	48,5	47	- 1,5
38	56,7	57	+0,3
42	-	47	0
43	61	58	-3
7	46	-	0
<b>Район</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>+2</b>

Средний балл по району – 54.

Лучшие результаты показали школы №: 1, 15, 4, 43, 3, 38, 17.

### Динамика результатов ОГЭ 2023 года по литературе в сравнении с 2022 годом

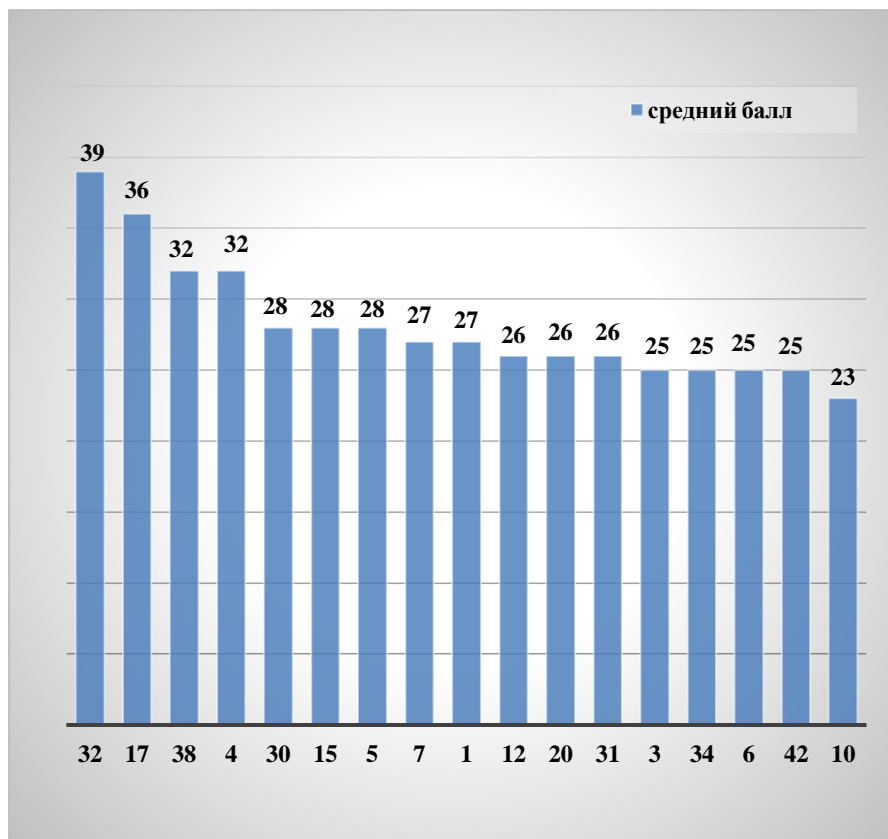


школа	средний балл		динамика
	2022	2023	
<b>1</b>	19,4	31	<b>+ 11,6</b>
<b>3</b>	16	35,5	<b>+ 19,5</b>
<b>4</b>	25,3	38	<b>+ 2,7</b>
<b>6</b>	24	-	<b>0</b>
<b>20</b>	24	-	<b>0</b>
<b>30</b>	-	32	<b>0</b>
<b>38</b>	24,3	39	<b>+14,7</b>
<b>7</b>	16	-	<b>0</b>
<b>Район</b>	<b>21</b>	<b>35,4</b>	<b>+ 14,4</b>

Средний балл по району - 35,4.

Лучшие результаты показали школы №: 4, 38.

### Динамика результатов ОГЭ 2023 года по биологии в сравнении с 2022 годом

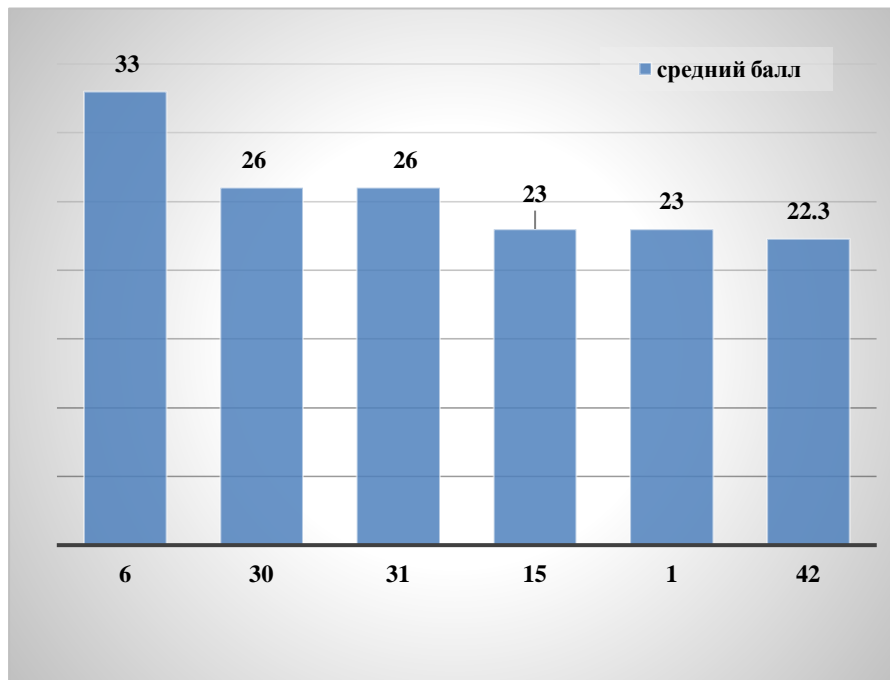


школа	средний балл		динамика
	2022	2023	
1	24,4	27	- 2,6
3	25,9	25	- 0,9
4	30,1	32	+ 1,9
5	28,7	28	- 0,7
6	24,8	25	+ 0,2
9	28	-	0
10	23,8	23	- 0,8
12	31,8	26	- 5,8
14	32,5	-	0
15	20,8	28	+7,2
17	27,7	36	+ 8,3
18	22	-	0
20	-	26	0
30	24,9	27	+ 2,1
31	29,7	26	- 3,7
32	-	39	0
34	25,8	25	- 0,8
38	29	32	+ 3
42	29,7	26	- 2,3
39	22	-	0
7	-	27	0
<b>Район</b>	<b>26,3</b>	<b>28</b>	<b>+ 1,7</b>

Средний балл по району - 28.

Лучшие результаты показали школы №: 32, 17, 38, 4.

### Динамика результатов ОГЭ 2023 года по истории в сравнении с 2022 годом

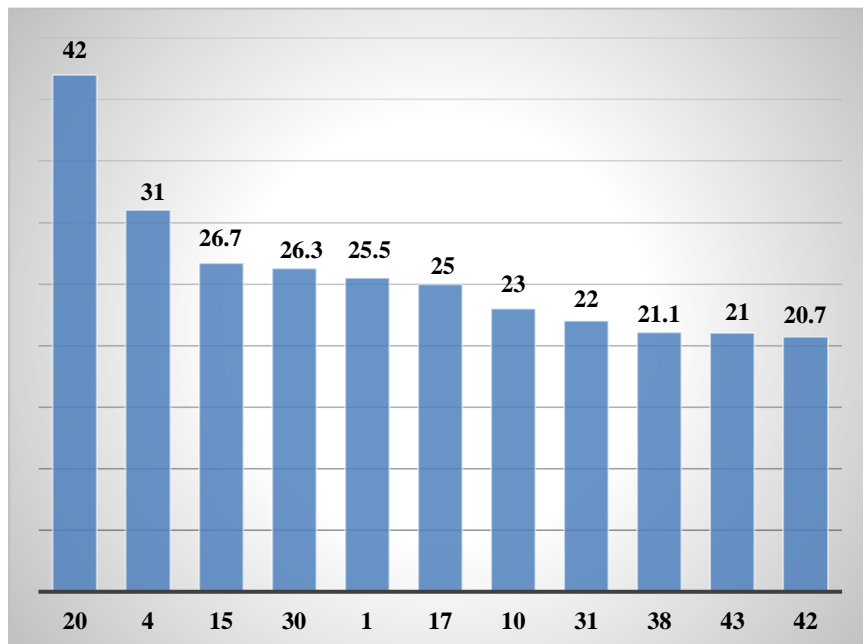


школа	средний балл		динамика
	2022	2023	
1	22,3	23	+ 0,7
5	30,5	-	0
6	26	33	+ 7
10	27	-	0
15	-	23	0
17	26,4	-	0
30	30,5	26	- 4,5
31	-	26	0
38	24,5	-	0
42	-	22,3	0
<b>Район</b>	<b>26,2</b>	<b>24,3</b>	<b>-1,9</b>

Средний балл по району - 24,3.

Лучшие результаты показали школы №: 6, 30, 31.

### Динамика результатов ОГЭ 2023 года по физике в сравнении с 2022 годом

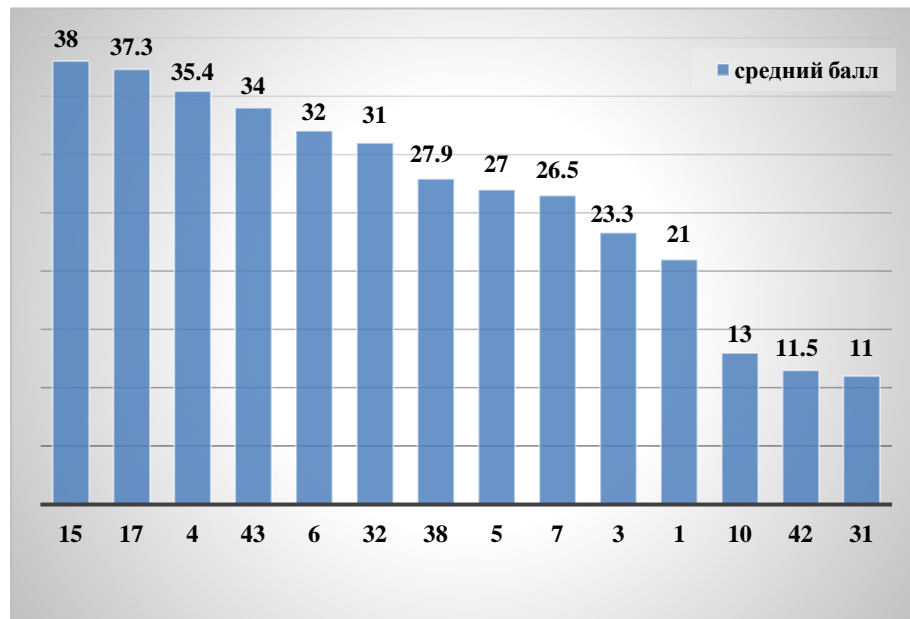


школа	средний балл		динамика
	2022	2023	
1	27	25,5	- 1,5
3	23,4	-	0
4	23,7	31	+ 6,3
5	27,7	-	0
7	28	-	0
10	-	23	0
15	31	26,7	- 4,3
17	29,7	25	- 4,7
20	26,5	42	+ 15,5
30	-	26,3	0
31	-	22	0
38	22,7	29,4	+ 6,7
42	26,7	20,7	- 6
43	-	21	0
<b>Район</b>	<b>25,7</b>	<b>24,3</b>	<b>- 0,6</b>

Средний балл по району - 24,3.

Лучшие результаты показали школы №: 20, 4, 15, 30, 1, 17.

### Динамика результатов ОГЭ 2023 года по химии в сравнении с 2022 годом



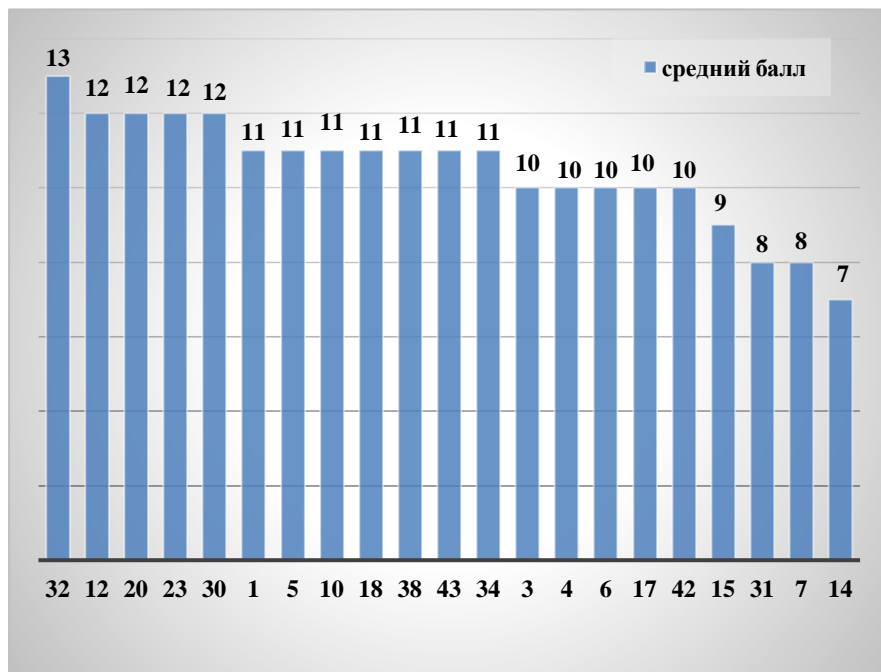
школа	средний балл		динамика
	2022	2023	
1	28,3	21	- 7,3
3	27,7	24	- 3,7
4	27,9	35	+ 7,1
5	34	27	- 7
6	20,8	32	+ 11,2
10	37	13	- 24
15	-	38	0
17	36,8	37	+ 0,2
30	23,3	-	0
31	36	11	- 25
32	-	31	0
34	30	-	0
38	24,8	28	+ 3,2
42	27,3	11,5	- 15,8
43	-	34	0
7	-	26,5	0
<b>Район</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>+ 3</b>

Средний балл по району - 31.

Лучшие результаты показали школы №: 15, 17, 4, 43, 6.



### Динамика результатов ОГЭ 2023 года по информатике и ИКТ в сравнении с 2022 годом

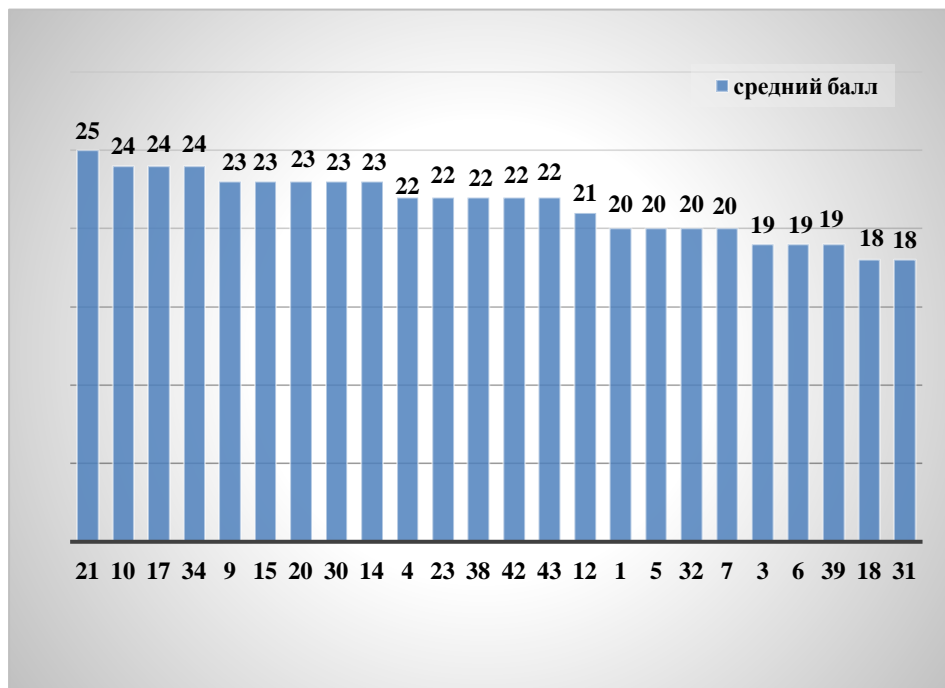


Средний балл по району - 10.

Лучшие результаты показали школы №: 32, 12, 20, 23, 30.

школа	средний балл		динамика
	2022	2023	
1	12,9	11	- 2,9
3	11,7	10	- 1,7
4	9,9	10	+ 0,1
5	11,5	11	- 0,5
6	7,7	10	+2,3
9	8	-	0
10	10,3	11	+ 0,7
12	10	12	+ 2
14	-	7	0
15	9,7	9	- 0,7
17	9,7	10	+ 0,3
18	7,1	11	+ 3,9
20	11,9	12	+ 0,1
21	10,5	-	0
23	9,8	12	+ 2,2
30	11,3	12	+ 0,7
31	10,5	8	- 2,5
32	-	13	0
38	10,9	11	+ 0,1
42	11	10	- 1
43	10,1	11	+ 0,9
34	14	11	- 3
7	10	8	- 2
<b>итого</b>	<b>10,6</b>	<b>10</b>	<b>- 0,6</b>

### Динамика результатов ОГЭ 2023 года по географии в сравнении с 2022 годом

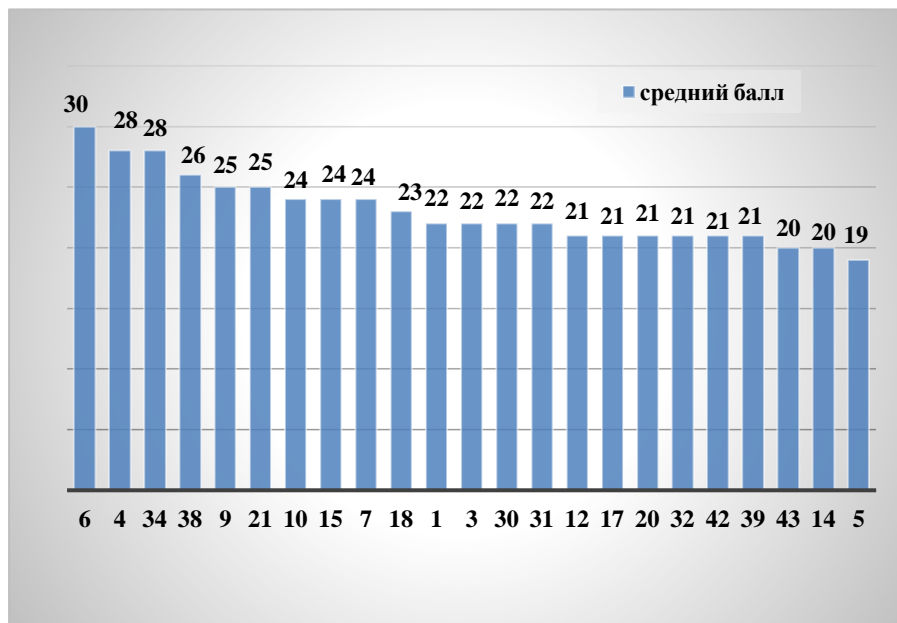


Средний балл по району - 21.

Лучшие результаты показали школы №: 21, 10, 17, 34, 9, 15, 20, 30, 14.

школа	средний балл		динамика
	2022	2023	
1	18,2	20	+ 1,8
3	19,1	19	- 0,1
4	20,9	22	+1,1
5	23,1	20	- 3,1
6	17,5	19	+ 1,5
9	20	23	+ 3
10	17,9	24	+ 6,1
12	18,4	21	+ 2,6
14	14,5	23	+ 8,5
15	16,9	23	+ 6,1
17	23	24	+ 1
18	17,6	18	+ 0,4
20	16,5	23	+ 6,5
21	21	25	+ 4
23	21,2	22	+ 0,8
30	21,8	23	+ 0,8
31	21	18	- 3
32	19,4	20	+ 0,6
38	20,5	22	+ 1,5
42	20	22	+ 2
43	18,3	22	+ 3,7
34	17	24	+ 7
39	18,5	19	+ 0,5
7	-	20	0
<b>итого</b>	<b>19,4</b>	<b>21</b>	<b>+ 1,6</b>

### Динамика результатов ОГЭ 2023 года по обществознанию в сравнении с 2022 годом



Средний балл по району - 22.

Лучшие результаты показали школы №: 6, 4, 34, 38, 9, 21, 10, 15, 7.

школа	средний балл		динамика
	2022	2023	
1	23,9	22	- 1,9
3	23,9	22	- 1,9
4	25,3	28	+2,7
5	24,1	19	- 5,1
6	27,4	30	+ 2,6
9	21,2	25	+ 3,8
10	24,8	24	- 0,8
12	23,1	21	- 2,1
14	19,6	20	+ 0,4
15	21,6	24	+ 2,4
17	23,4	21	- 2,4
18	19	23	+ 4
20	19	21	+ 2
21	19,8	25	+ 5,2
30	23,4	22	- 1,4
31	27	22	- 5
32	18,5	21	+ 2,5
38	24,8	26	+ 1,2
42	22,4	21	- 1,4
43	17,7	20	+ 2,3
34	26	28	+ 2
39	24,2	21	- 3,2
7	26,4	24	- 2,4
<b>ИТОГО</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>- 2</b>

**Информация о выпускниках 9-х классов общеобразовательных организаций,  
получивших аттестаты с отличием в 2023 году**

№ п/п	Общеобразовательная организация (сокращенное наименование)	Общее число выпускников 9-х классов в ОУ	Количество получивших аттестат	Численность выпускников, получивших аттестат с отличием	Доля выпускников, получивших аттестат с отличием (%)
1	МБОУ СОШ № 1	85	78	3	3,5%
2	МБОУ СОШ № 3	125	114	6	4,8%
3	МАОУ СОШ № 4	162	160	3	1,9%
4	МБОУ СОШ № 5	50	45	0	0%
5	МБОУ СОШ № 6	53	46	1	1,9%
6	МКОУ ООШ № 7	7	7	0	0%
7	МБОУ СОШ № 9	11	11	0	0%
8	МБОУ СОШ № 10	47	46	0	0%
9	МБОУ СОШ № 12	25	22	0	0%
10	МКОУ ООШ № 14	18	18	1	5,6%
11	МБОУ СОШ № 15	87	84	7	8%
12	МБОУ СОШ № 17	87	83	3	3,4%
13	МКОУ СОШ № 18	6	6	0	0%
14	МБОУ СОШ № 20	11	11	1	9,1%
15	МКОУ ООШ № 21	3	3	0	0%
16	МКОУ ООШ № 23	4	4	0	0%
17	МБОУ СОШ № 30	56	55	0	0%
18	МБОУ СОШ № 31	20	17	1	5%
19	МБОУ СОШ № 32	15	13	1	6,7%
20	МКОУ ООШ № 34	12	12	1	8,3%
21	МБОУ СОШ № 38	152	150	4	2,6%
22	МКОУ ООШ № 39	2	2	0	0%
23	МБОУ СОШ № 42	74	73	3	4,1%
24	МБОУ СОШ № 43	68	62	3	4,4%
<b>Итого:</b>		<b>1174</b>	<b>1116</b>	<b>38</b>	<b>3,2%</b>

**Информация о выпускниках 11-х классов  
общеобразовательных организаций Абинского района,  
награжденных медалью «За особые успехи в учении» в 2023 году**

Медальями «За особые успехи в учении» в 2023 году награждены 16 выпускников общеобразовательных организаций муниципального образования Абинский район, 14 (87,5 %) из них в 9 класс окончили с аттестатом с отличием

<b>№ ОО</b>	<b>Всего выпускников</b>	<b>Получили медаль «За особые успехи в учении»</b>	<b>% выпускников, награжденных медалью от общего количества</b>	<b>Процент подтверждения по всем сдаваемым предметам</b>
<i>№1</i>	22	7	31,8	42,9
<i>№3</i>	21	0	0	0
<i>№4</i>	38	0	0	0
<i>№5</i>	7	0	0	0
<i>№6</i>	4	0	0	0
<i>№ 9</i>	3	0	0	0
<i>№ 10</i>	4	0	0	0
<i>№ 12</i>	6	0	0	0
<i>№ 15</i>	11	0	0	0
<i>№ 17</i>	24	4	16,7	100
<i>№ 20</i>	4	0	0	0
<i>№ 30</i>	6	1	16,7	100
<i>№ 31</i>	5	0	0	0
<i>№ 32</i>	2	0	0	0
<i>№ 38</i>	35	3	8,6	100
<i>№ 42</i>	12	1	8,3	100
<i>№ 43</i>	2	0	0	0
<b><i>Итого по району</i></b>	<b>206</b>	<b>16</b>	<b>7,8</b>	<b>81,3</b>

2022 год		2023 год	
количество выпускников, получивших медали	% от общего числа выпускников	количество выпускников, получивших медали	% от общего числа выпускников
22	6,9%	16	7,8%

Не подтвердили медали (не набрали по одному предмету по выбору 70 баллов (от 60- 69 баллов))

2022 год		2023 год	
количество	% от общего числа медалистов	количество	% от общего числа медалистов
5 (СОШ № 4 – 2 чел., СОШ № 5 -1 чел, СОШ № 38 – 2 чел)	22,7 %	3 (МБОУ СОШ № 1)	18,7%

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АБИНСКИЙ РАЙОН

# Дополнительное образование и воспитательная работа



2023 год

### Охват детей в учреждениях дополнительного образования

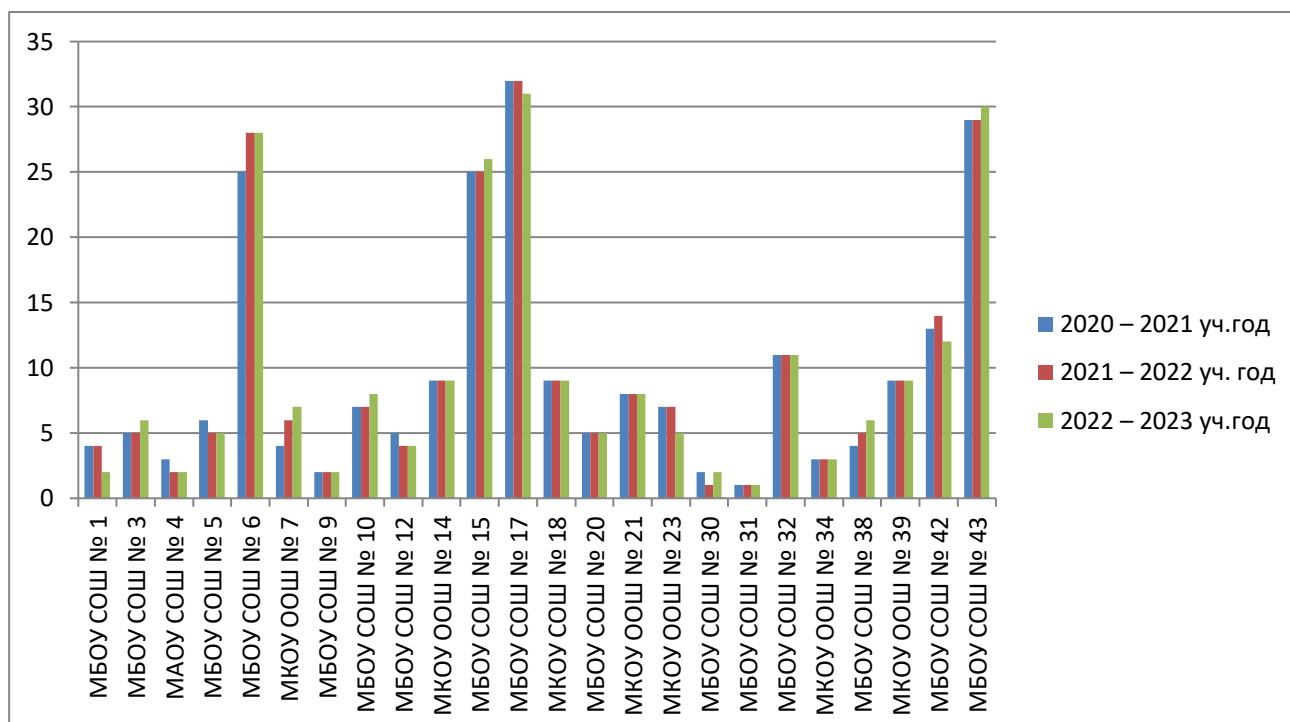
Наименование УДО	Всего кружков и объединений		воспитанников в них.	
	2021-2022 уч.г.	2022-2023 уч.г.	2021-2022 уч.г.	2022-2023 уч.г.
МБУ ДО «Дом детского творчества»	<b>369</b>	<b>486</b>	<b>9840</b>	<b>10635</b>
МКУ ДО ЦВР «Патриот»	<b>63</b>	<b>65</b>	<b>1010</b>	<b>1010</b>
МБУ ДО Станция юных техников	<b>45</b>	<b>43</b>	<b>782</b>	<b>930</b>
<b>Всего</b>	<b>477</b>	<b>592</b>	<b>11632</b>	<b>12575</b>

Полное наименование УДО	Из них по направлениям													
	Всего		художественное		туристско-краеведческое		техническое		Естественно-научное		физкультурно-спортивное		социально-педагогическое	
			объединений	воспитанников в них	объединений	воспитанников в них	объединений	воспитанников в них	объединений	воспитанников в них	объединений	воспитанников в них	объединений	воспитанников в них
	<b>592</b>	<b>12575</b>	<b>99</b>	<b>2377</b>	<b>40</b>	<b>606</b>	<b>37</b>	<b>775</b>	<b>55</b>	<b>1304</b>	<b>147</b>	<b>4255</b>	<b>214</b>	<b>3258</b>
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Дом детского творчества"	486	10635	88	2140	31	446	9	161	55	1304	93	3405	210	3179
Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования центр внешкольной работы "Патриот"	65	1010			2	160					54	850		
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Станция юных техников	43	930	11	237			28	614					4	79

## СВЕДЕНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ КЛАССОВ И ГРУПП КАЗАЧЬЕЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Восемь школ (ОО № 6, 14, 15, 17, 21, 32, 39, 43) с 2008 года имеют региональный статус «казачье образовательное учреждение». С 2021 года четырем дошкольным образовательным организациям № 24, 29, 30, 40 присвоен региональный статус «казачья образовательная организация».

За три учебных года с 2021 по 2023 г.г. количество казачьих классов возросло со 228 до 231, количество учащихся увеличилось с 4689 до 4826 человек. Динамика представлена в таблице:



№ п/п	ОО	Количество классов		
		2020 – 2021 уч. год	2021 – 2022 уч. год	2022 – 2023 уч. год
1.	МБОУ СОШ № 1	4	4	2
2.	МБОУ СОШ № 3	5	5	6
3.	МАОУ СОШ № 4	3	2	2
4.	МБОУ СОШ № 5	6	5	5
5.	МБОУ СОШ № 6	25	28	28
6.	МКОУ ООШ № 7	4	6	7
7.	МБОУ СОШ № 9	2	2	2
8.	МБОУ СОШ № 10	7	7	8
9.	МБОУ СОШ № 12	5	4	4
10.	МКОУ ООШ № 14	9	9	9
11.	МБОУ СОШ № 15	25	25	26



12.	МБОУ СОШ № 17	32	32	31
13.	МКОУ СОШ № 18	9	9	9
14.	МБОУ СОШ № 20	5	5	5
15.	МКОУ ООШ № 21	8	8	8
16.	МКОУ ООШ № 23	7	7	5
17.	МБОУ СОШ № 30	2	1	2
18.	МБОУ СОШ № 31	1	1	1
19.	МБОУ СОШ № 32	11	11	11
20.	МКОУ ООШ № 34	3	3	3
21.	МБОУ СОШ № 38	4	5	6
22.	МКОУ ООШ № 39	9	9	9
23.	МБОУ СОШ № 42	13	14	12
24.	МБОУ СОШ № 43	29	29	30
<b>ИТОГО</b>		<b>228</b>	<b>230</b>	<b>231</b>

Основными мероприятиями года являются: «Слет Абинского муниципального отделения союза казачьей молодежи Кубани», «Конкурс рисунка «Летопись казачью ластая» среди 1 - 4 классов», «Спартакиада по общей военной подготовке среди учащихся 5-10 классов», «Конкурс «Лихой казак Кубани!», «Конкурс «Казачка Кубани», «Финал конкурса «Казак и казачка Кубани», «Край казачий – родная земля!», «Акция «Пасха в семье», конкурс чтецов «Я славлю Родину свою!», «Строевой смотр 5 – 10 казачьих классов», «Вокальный онлайн-конкурс «Пою свою историю Кубани», тестирование качества обученности по истории, культуре и современности кубанского казачества 3 – 8 классов, онлайн - викторина «Мы с тобой – казаки!», «Конкурс буклетов «Казачества традиции храним», «Конкурс декоративно-прикладного творчества среди учащихся классов казачьей направленности», заочный фотоконкурс «История современного казачества в лицах», заочный конкурс творческих работ «Мой род казачий», «Заочный конкурс «Народные игры», районная тематическая площадка «Казачья доблесть» среди учащихся 4-9 казачьих классов, «Юношеские казачьи спортивные игры», поход «Тропа славы», «Районный строевой смотр-парад классов победителей строевого смотра 5 – 10 казачьих классов».

Лидерами рейтингового участия в мероприятиях за год на протяжении трех лет являются школы №: 15, 17, 18, 6, 14.

### **Победители и призеры краевых конкурсов и слетов казачьей направленности**

1. **Всекубанский слет кадетских корпусов и классов казачьей направленности:** 2021 год – I место МБОУ СОШ № 17, 2022 год – лауреат МБОУ СОШ № 17, 2023 год - 6 место в общем зачете команда обучающихся 7-8 классов казачьей школы № 17 (в отдельных видах командного зачета: «Подтягивание на перекладине» и «Метание гранаты» заняли I место и в личном зачете I место в метании гранаты занял Цуба Артур, II место в подтягивании на перекладине занял Боровик Александр).



2. Краевой слет «Атаманский резерв» - самая многочисленная делегация, состоящая из атаманов казачьих школ №: 6, 14, 15, 17, 21, 32, 39, 43 (2020 г., 2021 г., 2022 г.).

3. Краевой конкурс «Лучший казачий класс»: 2020 год - II место МБОУ СОШ № 6; 2021 год - II место МБОУ СОШ №15, лауреат - МКОУ ООШ № 14.

4. Всероссийский конкурс: «Лучший казачий класс» - призеры учащиеся МБОУ СОШ № 15 (2022 г.).

## ФИЗКУЛЬТУРНО - СПОРТИВНАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ

В 2022-2023 учебном году проведено 53 вида краевых соревнований муниципального уровня. Количество участников мероприятий физкультурно-спортивной направленности - 10428 чел, что составило 87 % от общего числа обучающихся.

Период реализации	Реализуемые проекты	Количество школ участников	Общий охват участников проекта
2017-2023 г.	Всероссийский проект «Шахматы в школе»	24	2065
2018-2023 г.	Всероссийский проект «Самбо в школу»	15	6225
2007-2023	«Школьный спортивный клуб»	24	3137
2016-2023 г.	Проект благотворительный фонд «Я расту со спортом» (СОШ № 30)	1	30
2008-2023 г.	Краевая программа «Физкультура каждый день» (СОШ № 30)	1	242
2022-2023 г.	Всероссийский проект «Футбол в школе» (СОШ № 5)	1	114
2022-2023 г.	Всероссийский проект "Красная машина. Хоккей в школу" ("Фролбол") (МБОУ СОШ № 15)	1	234

Наиболее массовым спортивным мероприятием является Всекубанская спартакиада учащихся «Спортивные надежды Кубани», которая включает в себя 37 видов соревнований. Соревнования проводятся в 5 этапов (школьный, муниципальный, зональный, полуфинальный, финальный).

### Победители и призеры физкультурно-спортивной направленности

Результаты зональных соревнований XIV Всекубанской спартакиады учащихся «Спортивные надежды Кубани»			
Вид	Участники	ОО	Место
Баскетбол	мальчики 5-6 класс	МАОУ СОШ № 4	2
	юноши 9-11 класс	МБОУ СОШ № 1	3
	девочки 5-6 класс	МБОУ СОШ № 17	2
	девушки 7-9 класс	МБОУ СОШ № 17	3
Волейбол	юноши 9-11 класс	МБОУ СОШ № 1	3
	девочки 5-6 класс	МБОУ СОШ № 38	3
Веселые старты	2 класс	МБОУ СОШ № 43	2
	3 класс	МБОУ СОШ № 17	3
	4 класс	МБОУ СОШ № 17	3
Гандбол	юноши 7-8 класс	МБОУ СОШ № 42	3
Мини-футбол	мальчики 5-6 класс	МБОУ СОШ № 38	1
Настольный теннис	мальчики 5-6 класс	МБОУ СОШ № 3	3
	юноши 7-8 класс	МБОУ СОШ № 20	2
	девочки 5-6 класс	МБОУ СОШ № 3	3
	девушки 7-8 класс	МБОУ СОШ № 30	3

Высоких результатов участия в соревнованиях достигла команда мальчиков 5-6 классов МБОУ СОШ № 38, занявшая первое место в полуфинальных соревнованиях и третье место в финальном этапе краевых соревнований по «Мини-футболу» в рамках Всекубанской спартакиады.



Результат общего зачета соревнований  
Всекубанской спартакиады:

**I место – МБОУ СОШ № 17**  
(учителя: Квашина З.В., Дзедобов В.Р.),





**II место – МАОУ СОШ № 4**  
(учителя: Малый С.С.,  
Юльева О.Н.)

**III место – МБОУ СОШ № 6**  
(учителя: Половой Р.Н.,  
Сарксян Э.Н.)



**Краевые спортивные соревнования школьников «Президентские состязания»**

**III место МАОУ СОШ № 4 среди  
городских класс-команд (учителя:  
физической культуры Юльева О.Н.  
и Малый С.С.)**



## Краевая заочная акция «Физическая культура и спорт – альтернатива пагубным привычкам»

**II место** - заняла Сергиенко Милослава, воспитанница муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения Центр развития ребёнка детский сад № 37 в номинации «Я выбираю спорт».



### Краевой летний фестиваль Всероссийского физкультурно- спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»

Победители 4 ступени комплекса ГТО – обучающийся МБОУ СОШ № 6 Кривоконь Юрий и Христюк Софья получили право участвовать в III этапе Всероссийского фестиваля ГТО, который пройдет в МДУ «Артек».



### Краевой смотр-конкурс на лучшую постановку физкультурной работы и развитие массового спорта среди школьных спортивных клубов общеобразовательных организаций Краснодарского края

**Победитель** – МБОУ СОШ № 17 (учитель физической культуры Квашина Зоя Владимировна).

## ТУРИСТСКО-КРАЕВЕДЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ

Количество участников массовых мероприятий по туристско-краеведческой деятельности за 2022-2023 учебный год составило 4489 человек, из них: 2677 участников мероприятий по формам туристско-краеведческой деятельности и 1812 учащихся, участвующих в походах, туристических прогулках и экскурсиях.



В течение учебного года учащимися школ совершались массовые туристские экскурсионные выходы, посвященные знаменательным датам: «Тропа славы», «Дорогой Героев», флеш-моб «Мы - дети Кубани!», «И помнит мир спасенный...» с общим охватом около 1200 человек.

С сентября 2022 года обучающиеся муниципального образования Абинский район приняли активное участие в реализации проекта президентских грантов «Тропа бессмертия». В рамках проекта совершено 4 похода с общим охватом 694 человека.

В течение учебного года учащимися школ совершались массовые туристские экскурсионные выходы, посвященные знаменательным датам: «Дорогой Героев», флеш-моб «Мы - дети Кубани!», «По местам боевой славы...», «Осенний сезон», «Эстафетный поход», велопробеги.



В рамках межведомственного взаимодействия прошло ещё одно мероприятие с высоким уровнем вовлеченности обучающихся. Это районная туристическая игра «Испытай себя». Она прошла на территории южной окраины г.Абинска. В этом году игра перешла из обычной онлайн-викторины в самые настоящее испытания. В игре приняло участие 8 команд из школ №: 1, 3, 4, 9, 12, 38 и 39. Ребята, в том числе состоящие на различных видах учета, испытали себя на станциях:



- спортивный туризм и краеведение (МБУ ДО «Дом детского творчества»);

- водный туризм (ООО «Юг-Актив»);

- пожарная часть (отдел надзорной деятельности и профилактической работы Абинского района);

- правоведение (отдел МВД России по Абинскому району);

- эстафеты (управление по делам молодежи);

- основы безопасности жизнедеятельности (МКУ ДО ЦВР «Патриот»).

На каждой станции определились и были награждены победители.

В общем зачёте игры: 1 место - СОШ 38, 2 место - СОШ 12, 3 место - ООШ 39.

### **Победители и призеры краевых конкурсов туристской направленности**



Команда Абинского района в краевом фестивале юных туристов, который прошел в х. Гуамка Апшеронского района, из 500 спортсменов заняла призовые места на велосипедной, горной и

пешеходной дистанциях. В числе награжденных были: Мальцев Егор, Городничий Максим, Резаев Виктор, Мельниченко-Бардадымов Виталий, Дубинский Ярослав, Леонов Ярослав, Стусь Александра, Попова Карина, Волосатова Марина, Пидулина Виталина, Гурская Дарья, Мельникова Софья.

В декабре 2022 года в историческом парке «Россия – моя история» ГБУ «Центр туризма и экскурсий» КК провел ежегодный краевой форум «Кубанская кругосветка - 2022». В рамках Форума подведены итоги работы в сфере детско-юношеского туризма за год. На официальной церемонии были награждены наши ребята и педагоги:

- за победу в **Чемпионате Краснодарского края на пешеходных маршрутах**: Литвинов Дмитрий, Слюсарь Сергей, Дубинский Ярослав, Мальцев Егор, Гурская Дарья, Сулейманова Елизавета;

- за победу в **Первенстве Краснодарского края на пешеходных маршрутах** Слюсарь Сергей, Литвинов Дмитрий, Дубинский Ярослав, Гурская Дарья, Сулейманова Елизавета, Корякин Владислав, Городничий Максим, Востропяттов Ярослав, Симоненко Вячеслав, Резаев Виктор;



- за победу в **краевом конкурсе "Моя высота"**: в номинации "Быстрее, выше, сильнее!" по количеству медалей по спортивному туризму за год Мальцев Егор, а второе место - Дубинский Ярослав;

- в номинации "Вертикаль" по суммарному набору высоты за год стал победителем Слюсарь Сергей;

- в номинации "Путь длиною в год" по суммарной протяженности походов за год также стал победителем Слюсарь Сергей;

- за победу в **краевом конкурсе туристских походов и экспедиций обучающихся**: в номинациях «пешеходный поход» 1-2 и 3-4

**категории сложности** Слюсарь Сергей;

- в номинациях «степенной поход», «поход выходного дня» второе место занял Слюсарь Сергей.

- почетной грамотой администрации Краснодарского края награжден Усенко Ф.В.;

- благодарностью министерства образования и науки Краснодарского края награжден Слюсарь С.А.;

- благодарностью ГБУ "Центр туризма и экскурсий" КК награжден Третьяков А.Н.;

- грамотой ГБУ "Центр туризма и экскурсий" КК награждены Сарвартдинов Г.И., Усенко Ф.В.





Педагогический состав муниципального образования Абинский район принял участие в краевом туристском слете педагогов Краснодарского края, который прошел в пос. Планческая Щель Северского района. В соревнованиях приняли участие педагоги из 14 муниципальных образований, однако команда Абинского района подтвердила звание чемпиона и второй год подряд в общекомандном зачете заняла 1 место.

## МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УЧАЩИХСЯ АБИНСКОГО РАЙОНА

Период	Количество школ участников	Общее количество членов ШНОУ
2022-2023	24	401
2021-2022	24	423
2020-2021	24	409

Результаты участия членов РНОУ Абинского района в региональных конференциях Малой сельскохозяйственной академии учащихся и «Эврика»

Конкурс	МСХАУ			Эврика		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022
Количество направленных работ	35	17	34	9	10	10
Количество дипломов I степени	3	2	3	1	1	-
Количество дипломов II степени	2	2	2	3	1	1
Количество дипломов III степени	3	1	-	1	3	3
Количество дипломов молодёжного жюри / за защиту на английском языке	-	-	-	-	-	-

## Достижения учащихся Абинского района в региональных конкурсах естественнонаучной направленности

Уровень мероприятия	Наименование мероприятия	Количество участников МО Абинский район	Количество победителей и призеров конкурса
Региональный	"Юннат" 2022	13	8
Региональный	Конкурс экологических проектов «Волонтеры могут все»	9	2
Региональный	Конкурс юных исследователей окружающей среды "Открытия 2030"	11	3



Региональный	Краевая акция "Экологический марафон"	12 (команд)	4 (команды)
Региональный	"Моя малая родина: природа, культура, этнос"	12	4
Региональный	Всероссийский конкурс экологических рисунков	102	2
Региональный	"Сортируй отходы – береги природу!"	130	2
Региональный	Детский экологический конкурс «Зелёная планета»	38	3
Региональный	XX Региональная научно-практическая конференция школьников "Краснодарская научная весна"	22	18
Региональный	Акция "Экологический мониторинг"	22	8
Региональный	XIV конференция научно-исследовательских и творческих работ «Молодые исследователи Кубани»	8	4
Региональный	Викторина экологической направленности среди обучающихся образовательных учреждений Краснодарского края, посвященной Международному Дню Земли (22 апреля)	124	29
Региональный	Конкурс по сбору макулатуры «Спасаем деревья с Эколятами»	16 (команд)	3 (команды)
Региональный	Акция «Эколята за чистоту Кубани»	6 (команд)	4 (команд)
Региональный	Конкурс экологического костюма «Эко-стиль»	106	7



Кулагина Ольга (школа № 3) и Исмаилова Замира (школа № 30) признаны призерами федерального этапа Всероссийской олимпиады по естественно - научной грамотности.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ

В 2022 – 2023 учебном году в системе образования Абинского района сделан большой шаг в развитии и популяризации технического творчества.

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Станция юных техников муниципального образования Абинский район реализует деятельность объединений технической, художественной и социально – гуманитарной направленности. Общая численность объединений – 43. Общая численность оказываемых услуг – 930 человек - услуг. Численность обучающихся 478 чел.

В нынешних реалиях хочется отметить, что сфера дополнительного образования становится инновационной площадкой для отработки образовательных моделей и технологий будущего.

За последние два года при поддержке администрации муниципального образования Абинский район и лично главы Вячеслава Александровича Иванова, в рамках муниципальной программы «Развитие образования», значительно пополнили материально – техническое оснащение по направлениям технического творчества, что позволило выйти на новый уровень реализации дополнительных общеобразовательных программ, а так же впервые провести практические районные олимпиады по робототехнике и 3D моделированию на территории муниципального образования Абинский район.

26 ноября 2022 года на базе МБУ ДО СЮТ прошла первая районная практическая Олимпиада по робототехнике. К участию приглашались команды обучающихся общеобразовательных организаций Абинского района в возрасте от 7 до 18 лет. Целью организаторов было собрать вместе как можно больше молодых умов, предоставить равные возможности для получения новых навыков и опыта. В робототехнической Олимпиаде приняли участие команды ОО № 9,12,17,42,43, МБУ ДО СЮТ. Места распределились следующим образом:



Старшая возрастная группа:



1 место – команда МБОУ СОШ № 42 и МБОУ СОШ № 17 (Личман Владимир, Шаля Александр), педагог – Харьков Николай Васильевич;

2 – место команда МБОУ СОШ № 12 (Датьев Тимофей, Мотуз Алексей), педагог – Чернега Елена Анатольевна;

3 место – команда МБУ ДО СЮТ (Сенечкин Максим, Сергиенко Ростислав), педагог – Луговой Владимир Николаевич.

Младшая возрастная группа:

1 место – команда МБУ ДО СЮТ, (Вторников Кирилл, Метловас Артем), педагог – Вторникова Надежда Станиславовна;

2 место – команда МБОУ СОШ №43 (Сугатов Александр, Абдураманов Эдем), педагог – Харьков Николай Васильевич;

3 место разделили две команды МБУ ДО СЮТ (Корниенко Святослав.



Романенко Александр, Соболева Анна), педагоги – Луговой Владимир Николаевич, Доненко Александр Павлович. Важно отметить педагогов, которые помогли подготовить обучающихся к робототехнической Олимпиаде: Кравец С.А., Чернега Е.А., Вторникова Н.С., Харьков Н.В., Луговой В.Н., Селиванов А.В., а так же

педагогов, которые приняли участие в судействе: Тиунова С.И., Волкова Н.Г., Доненко А.П., Федосеенко И.А.

29 апреля 2023 года прошла II районная Олимпиада по робототехнике.



МБУ ДО СЮТ во второй раз стала площадкой для проведения районной практической олимпиады по робототехнике WRO. Олимпиада собрала 20 участников младшей, средней и добавились ребята старшей возрастных категорий. Главной целью данной олимпиады стало проведение отборочного этапа среди обучающихся образовательных учреждений Абинского района для участия в региональном этапе Всероссийской

робототехнической Олимпиады РРО. Места распределились следующим образом: младшая возрастная группа:

1 место – команда МБУ ДО СЮТ (Сеничкин Максим, Соболева Анна), педагог – Луговой Владимир Николаевич;

2 место – команда МБУ ДО СЮТ (Вторников Кирилл, Яковлев Степан), педагог – Вторникова Надежда Станиславовна;



3 место - команда МБУ ДО СЮТ (Синяговский Дмитрий, Федосеенко Кирилл), педагог – Вторникова Надежда Станиславовна.

Средняя возрастная группа:



1 место – команда МБОУ СОШ № 42 (Сипливый Даниил), педагог – Харьков Николай Васильевич;

2 место – команда МБОУ СОШ №43 (Абдураманов Эдем, Сугатов Александр), педагог – Харьков Николай Васильевич;

2 место – команда МБУ ДО СЮТ (Галькун Вячеслав, Федосеенко Алина), педагог – Доненко Александр Павлович;

3 место – команда МБОУ СОШ № 12 (Датьев Тимофей, Мотуз Алексей), педагог – Чернега Елена Анатольевна.

Старшая возрастная группа:

Призеры – команда МБУ ДО СЮТ (Личман Владимир, Шаля Александр). педагог – Харьков Николай Васильевич.

28 января 2023 года в преддверие регионального этапа VIII открытой «Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям», проводимой ГБУ ДО КК ЦДЮТТ, на базе МБУ ДО СЮТ прошла первая районная Олимпиада по 3D технологиям, в которой приняли участие школьники Абинского района.



Олимпиада проводилась в направлении «Объемное рисование 3D-art» с 1 по 8 классы. Целью Олимпиады было создание условий для



выявления и поддержки талантливых школьников, проявляющих интерес и способности к объемному художественному и техническому творчеству. Участниками Олимпиады стали 28 ребят в возрасте от 6 до 15 лет из следующих ОО: МБОУ СОШ № 1, МБОУ СОШ № 12, МБОУ СОШ № 43, МБУ ДО «Дом детского творчества», МБУ ДО СЮТ. Они продемонстрировали навыки 3D-моделирования: создания объемных моделей по заданным характеристикам, умение выполнять трёхмерные работы.

22 апреля 2023 года на базе МБУ ДО СЮТ состоялась II районная олимпиада по 3D технологиям. Участниками Олимпиады стали более 40 школьников из шести образовательных организаций Абинского района (МБОУ СОШ № 9, МБОУ СОШ № 12, МБОУ СОШ № 38, МБОУ СОШ № 42, МБОУ СОШ № 43, МБУ ДО СЮТ). Ребята соревновались в направлении «Объемное рисование». Ключевыми аспектами данной компетенции



являются: черчение эскизов будущих моделей, выполнение рабочих чертежей по эскизам, владение техникой работы 3D-ручкой. Результаты второй районной олимпиады по 3D технологиям следующие: возрастная категория 1-2 класс: 1 место - Ватутина Елизавета, Федосеенко Кирилл (МБУ ДО СЮТ, педагог Доненко А.П.); 2 место - Зубарева Екатерина, Ильичева Акулина (МБОУ СОШ № 12, педагог Трошина Н.А.); 3 место - Анастасияди Пелагея, Казаченко Мария (МБОУ СОШ №38, педагог Казаченко А.В.);

возрастная категория 3-4 класс: 1 место – Головня Софья, Магомедова Диана (МБУ ДО СЮТ, педагог Харьков Н.В.); 2 место – Бондаренко Полина, Черепенькина Дарья (МБУ ДО СЮТ, педагог Доненко А.П.); 3 место – Титаренко Виктория, Филиппова Полина (МБУ ДО СЮТ, педагог Харьков Н.В.);



возрастная категория 5-6 класс: 1 место – Унажокова София, Телемакова Анастасия (МБОУ СОШ № 12, педагог Трошина Н.А.), 2 место – Дельянова Фриделина, Мокеева Мария (МБОУ СОШ № 38, педагог Казаченко А.В.); 3 место – Черный Дмитрий, Яцык Дмитрий (МБОУ СОШ № 9, педагог Селиванов А.А.);

возрастная категория 7 - 8 класс: 1 место – Мельцаева Виктория, Федосеенко Алина (МБУ ДО СЮТ, педагог Доненко А.П.); 2 место – Брижак Дарья, Унажоков Руслан (МБОУ СОШ №12, педагог Трошина Н.А.).

Приобретение нового оборудования позволило Станции юных техников организовать системную работу в части разработки и внедрения новых форм работы с учениками. Организована и проводится системная работа с учреждениями, имеющими центры образования «Точки Роста» технической направленности. Разрабатывается муниципальная стратегия развития технического творчества. В 2022 – 2023 учебном году МБУ ДО СЮТ выступили организатором ряда мероприятий, направленных на развитие и популяризацию технического творчества на территории муниципального образования Абинский район.

19 августа 2022 года на базе МБУ ДО Станция юных техников, в рамках проведения августовского совещания педагогической общественности муниципального образования Абинский район, прошло секционное заседание «Дополнительное образование детей: трансформация смыслов», в котором приняли участие педагоги дополнительного образования МБУ ДО «Дом детского творчества», МКУ ДО ЦВР «Патриот», МБУ ДО СЮТ, а так же руководители Точек Роста ОО: №1, №3, №4, №5, №6, №9, №10, №12, №14, №17, №20, №31, №32, №38, №42, №43, выступающие: методист МБУ ДО СЮТ Федосеенко И.А, педагог



дополнительного образования МБУ ДО СЮТ Харьков Н.В.; педагог дополнительного образования МБУ ДО СЮТ Сидоров Ю.Л.; педагог дополнительного образования «Дома детского творчества» Красикова Т.В., педагог МБОУ СОШ 12 Трошина Н.А. и педагог МБОУ СОШ 17 Кравец С.А.).

*16 ноября 2022 года* в целях подготовки к первой районной практической Олимпиаде по робототехнике на базе МБУ ДО СЮТ был организован районный семинар «Сравнение робототехнических наборов Lego и Arduino» для педагогов и руководителей центров образования «Точка Роста». В рамках работы семинара педагоги дополнительного образования МБУ ДО СЮТ Вторникова Н.С., Доненко А.П., Луговой В.Н., Харьков Н.В. представили свой опыт использования робототехнических наборов LegoWedo, LegoSpike, EV3, NXT в рамках работы с детьми на занятиях и участия в соревнованиях. Также Педагог МБОУ СОШ №17 Кравец С.А. рассказал о своём опыте использования наборов Arduino в рамках внеурочной деятельности.

*С 8 по 12 декабря 2022* в соответствии с приказом ГБУ ДО КК «Центр детского и юношеского технического творчества» № 381-пр от 18.11.2023 г. на территории муниципального образования Абинский район был проведен краевой инженерный хакатон «KVANTO-hard». Организатором данного мероприятия выступил МБУ ДО СЮТ. К участию приглашались обучающиеся образовательных организаций в возрасте от 7 до 18 лет. Мероприятие проходило в дистанционной форме. В хакатоне приняли участие 11 команд из следующих ОО: МБОУ СОШ №1, МБОУ СОШ №6, МБОУ СОШ №9, МБОУ СОШ №12, МБОУ СОШ №17, МБОУ СОШ №20, МБОУ СОШ №38, МБОУ СОШ №43, МБУ ДО СЮТ. Охват обучающихся составил 22 человека. Командам, участвующим в хакатоне, необходимо было разработать теоретическое или практическое устройство (механизм, оборудование), либо доработать существующее из тех, которые применяются в сельском хозяйстве. Мероприятие проводилось по основным направлениям технического творчества, кейс – определение уровня практических навыков обучающихся в сфере управления микроэлектронными устройствами и программирования микроконтроллеров. По итогам мероприятия участники были награждены дипломами министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края. Призовое место заняла команда МБУ ДО СЮТ «Старт» (Романенко Александр, Сенечкин Максим, педагог – Луговой Владимир Николаевич).

*29 декабря 2022 года* на базе МБУ ДО СЮТ прошли районные соревнования школьников по робототехнике «Робофутбол». Роботами ребята управляли через телефон с помощью специального приложения. Правила точно такие же, как и в обычном футболе. Всего в соревновании приняли участие 11 команд из ОО Абинского района: МБОУ СОШ № 12, МБОУ СОШ № 17, МБОУ СОШ № 42, МБОУ СОШ № 43 и МБУ ДО СЮТ.



Соревнования проходили в категории 3×3 (по три роботы от каждой команды) по олимпийской системе. Каждый матч состоял из двух таймов по три минуты. По итогам соревнований места распределились следующим образом:



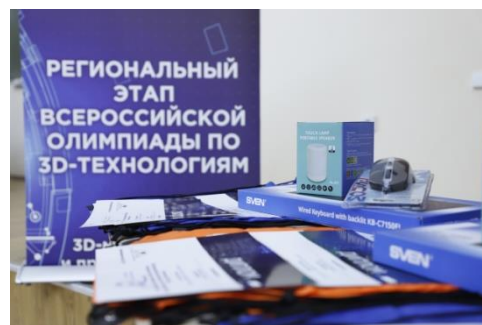
3 место - команда МБОУ СОШ № 43 (Сугатов Александр, Абдураманов Эдем, Беридзе Эльдар) - тренер Харьков Н.В;

2 место - команда МБУ ДО СЮТ (Сеничкин Максим, Сергиенко Ростислав, Агаев Захар) - тренер Луговой В. Н.);

1 место - команда МБОУ СОШ №17 (Зорин Максим, Кравец Даниил, Кравец Николай) - тренер Кравец С. А. Охват обучающихся

составил 36 человек.

С 15 по 17 февраля 2023 года в г.Краснодар на базе ФГБОУ ВО «КубГТУ» прошёл региональный этап VIII открытой «Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям», организаторами которого выступили министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края совместно с ГБУ ДО КК «Центр детского и юношеского технического творчества» и Ассоциацией «Внедрения инноваций в сфере 3D образования». В региональном этапе VIII открытой «Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям» Абинский район представляли 5 команд: три команды МБУ ДО СЮТ (возрастные категории 1 – 2, 3 – 4, 7 – 8 класс) и две команды МБОУ СОШ №12 (возрастные категории 5 – 6, 7 – 8 класс). С помощью 3D ручек школьники в возрасте от 7 до 18 лет создавали



композиции в номинациях: «Объёмное рисование 3D – Art», «3D – моделирование и прототипирование», «3D – Фишка» в рамках фестиваля по 3D – технологиям. За 4 часа участникам олимпиады нужно было сделать объёмные модели не только красиво, но и аккуратно. Региональная судейская коллегия, в состав которой вошёл и педагог

дополнительного образования МБУ ДО СЮТ Доненко А.П., внимательно следили за безопасностью конкурсантов и временем. Ровно через 4 часа участники приступили к защите проектов, в ходе которой они обосновывали правильность инженерного решения поставленной задачи, отвечали на дополнительные вопросы судей. По истечении двух дней регионального этапа VIII открытой «Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям» в упорной

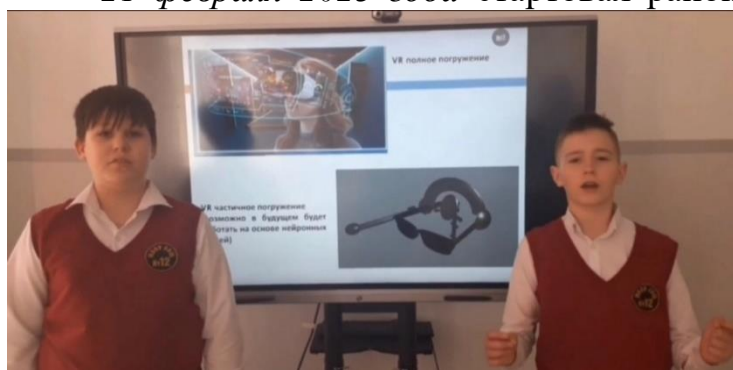
борьбе между командами со всего Краснодарского края обучающиеся МБУ ДО СЮТ и МБОУ СОШ №12 заняли призовые места:

- 15 февраля 2023 года: номинация «Объёмное рисование 3D – Art» возрастная категория 5 - 6 класс, 3 место – команда МБОУ СОШ №12 в составе: Унажокова София и Телемакова Анастасия (руководитель команды Трошина Н.А.);



16 февраля 2023 года: номинация «Объёмное рисование 3D – Art» возрастная категория 7 – 8 класс, 3 место – команда МБУ ДО СЮТ в составе: Федосеенко Алина и Фёдорова Полина (руководитель команды Доненко А.П.).

21 февраля 2023 года стартовал районный дистанционный инженерный



Хакатон по робототехнике «ROBO – fest», организатором которого выступил МБУ ДО СЮТ. Данное мероприятие проводилось с целью определения уровня понимания школьниками применения навыков автоматизации и модернизации существующих

теоретических и перспективных устройств. Обучающимся учреждений дополнительного образования и центров образования «Точка Роста» технической направленности был представлен кейс заданий, направленный на разработку теоретического или практического устройства, механизма либо оборудования, доработки существующего из тех, которые применяются в работе педагогов/учителей для облегчения и усовершенствования работы педагогов/учителей.

Методист МБУ ДО СЮТ Ирина Андреевна Федосеенко и педагог дополнительного образования Александр Павлович Доненко курировали участников дистанционного хакатона. В процессе выполнения задания должны быть представлены: проблемная и теоретическая часть, презентационная, техническая и алгоритмическая части. Формат Хакатона предполагал обучение участников основам робототехники, знакомство с образовательными робототехническими наборами, командное решение поставленных технических задач и демонстрация мини проектов экспертам. Хочется отметить уникальность такого мероприятия, значимость робототехники в современном мире.





В «ROBO-fest» приняли участие обучающиеся МБОУ СОШ № 9, МБОУ СОШ № 12, МБУ ДО СЮТ, МБОУ СОШ № 20. Участники Хакатона представили к оцениванию такие разработки, как: VR-ежедневник, мобильное приложение «Домашнее задание», программа фиксации времени, создание и программирование модели робота LEGO для помощи учителям химии, виртуальные 3D помещения.

Призовые места распределились следующим образом:

- 1 место - МБОУ СОШ №12, Громов Александр, Долгий Даниил;
- 2 место - МБОУ СОШ №9, Галькун Вячеслав, Яковенко Денис;
- 3 место- МБУ ДО СЮТ- Личман Владимир, Шаля Александр;
- 4 место - МБОУ СОШ №20 - Глазер Данил, Чешневский Глеб.



За последний год, благодаря тому, что на базе Станции юных техников появилась специально оборудованная площадка, уже трижды были проведены открытые районные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей. В данных соревнованиях приняли участие не только обучающиеся Станции юных техников, но и воспитанники команд из Анапского, Темрюкского, Гулькевического районов, а также городов Новороссийск и Краснодар. Подобные соревнования являются выходом на новый уровень реализации обучающих программ по направлению «Автомоделирование». Ребята данного объединения ежемесячно в течение всего учебного года принимали участие в любительских соревнованиях юных автомобилистов и спортсменов – любителей «Лига Rush&Crush». За период 2022 – 2023 учебного года в каждом из заездов наши «любители скорости» занимали призовые места.

Организовано сотрудничество с АНО «Южная конфедерация Модельного спорта», а также с региональной общественной организацией «Федерация автомоделного спорта Краснодарского края». При поддержке руководителя данной организации обучающимся МБУ ДО СЮТ поступило предложение



принять участие во Всероссийском открытом фестивале научно - технического творчества учащихся «Траектория технической мысли - 2023» в городе Кузнецк Пензенской области, в рамках которого прошла Всероссийская научно - техническая Олимпиада среди учащихся по автомоделированию и Первенство России по радиоуправляемым моделям, которое проводится Федерацией автомодельного спорта России совместно с министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Обучающиеся МБУ ДО СЮТ заняли призовые места в своем классе моделей: Дебелов Ярослав 1 место в классе моделей ТС-10S 17,5 (финал В), Усатов Андрей 2 место в классе моделей РЦБ (старшая возрастная категория), Дебелов Ярослав 2 место в классе моделей РЦБ (младшая возрастная категория). Более 100 лучших российских пилотов - школьников со всей страны приняли участие в Первенстве России.

Интерес к техническим видам спорта традиционно высок у детей школьного возраста. В нашем регионе регулярно проводятся соревнования по гонкам радиоуправляемых моделей среди школьников разных возрастов.

30 марта 2023 года на базе МБУ ДО СЮТ впервые прошли дистанционные соревнования на симуляторе по виртуальному вождению радиоуправляемых моделей «Дружеская встреча участников Автомодельного клуба «Вираз» «Виртуал RC PRO», которые проводились совместно с МБУ ДО «Дворец творчества детей и молодежи им. Н.И.Сипягина»

муниципального образования город Новороссийск. Гонки проходили на виртуальной площадке VRC-PRO. Участники подключались к соревнованию в онлайн-режиме. За две минуты каждому участнику при помощи компьютера, на котором появлялась гоночная трасса, и джойстика необходимо было пройти наибольшее количество кругов. Для прохождения трассы пилотам необходимо было справиться с препятствиями: трамплины, крутые склоны и повороты (от 90 до 360 градусов). Одновременно за процессом управления могли наблюдать все зрители, так как изображение с компьютера, за которым находился пилот, выводилось на плазменный экран. В онлайн-состязании приняли участие 34 школьника в возрасте от 7 до 17 лет. Результаты ребят отличались друг от друга буквально в сотых секунды.



По итогам заездов обучающиеся МБУ ДО СЮТ заняли призовые места. В младшей возрастной категории: I место – Дебёлов Ярослав, II место – Гаврилов Артём. В старшей возрастной категории: III место – Усатов Андрей. Выстроена систематическая работа по направлению «Авиамоделирование». Регулярно проводятся районные соревнования в данном направлении.

В декабре 2022 года ученики Станции юных техников приняли участие в региональном фестивале «Технофест – 2022», проводимом министерством образования. Количество участников со всего Краснодарского края составило более 100 человек. Обучающиеся МБУ ДО СЮТ Дмитриев Дмитрий и Залетин Павел, под руководством педагога дополнительного образования Сидорова Юрия Львовича, по итогам заочного этапа регионального фестиваля «От Винта!» вошли в ТОП-30 проектов – финалистов, которые были приглашены на выставку, проходящую в рамках «Технофеста – 2022». Для участия в данном мероприятии обучающиеся изготовили модель радиоуправляемого самолёта с размахом крыльев 2 метра.

В рамках данного мероприятия состоялись соревнования по авиамоделированию. Количество заявок со всего Краснодарского края составило более 100 человек. Задание заключалось в том, чтобы самостоятельно, за определённое время, из представленных материалов сконструировать планер, а затем принять участие в запуске собранной модели на дальность полёта. Каждому участнику предоставлялось три попытки для



запуска, затем результат суммировался и шёл в зачёт. По итогам соревнований участники из Абинского района стали абсолютными победителями не только в своей возрастной группе, но и в общем зачёте среди всех участников Краснодарского края. Дмитриев Дмитрий занял 1 место, Залетин Павел – 3 место.

*28 февраля 2023 года обучающиеся МБУ ДО*

СЮТ приняли участие в региональном инженерном хакатоне «AERONEThard». Организатором мероприятия выступало министерством образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края совместно с Государственным бюджетным учреждением дополнительного образования Краснодарского края «Центр детского и юношеского технического творчества» на базе детского технопарка «Кванториум» г.Новороссийск. Участниками регионального инженерного Хакатона стали обучающиеся образовательных организаций технической направленности в возрасте от 10 до 17 лет. МБУ ДО СЮТ на данном мероприятии представляли две команды воспитанников Сидорова Ю.Л. в составе: Дмитриев Дмитрий, Усатов Андрей, Бернацкий Вячеслав и Крахмаль Михаил. Мероприятие проводилось по направлению «Аэроквантум». Участникам Хакатона необходимо было



разработать и защитить проект по созданию и сборке прототипа мультикоптера с заданными параметрами и функционалом. Дмитрий и Андрей создали проект по теме «Агропромышленный дрон», а Вячеслав и Михаил по теме «Дрон – разведчик». Дмитриев Дмитрий и Усатов Андрей заняли второе место в региональном инженерном хакатоне «AERONETHard».

Регулярно МБУ ДО СЮТ выступает организатором муниципальных



шахматных турниров, в том числе для обучающихся центров образования «Точка Роста» и учреждений, в которых предусмотрена реализация программы «Шахматы в школе». С 2023 года все турниры проводятся совместно с Федерацией шахмат Абинского района, в рамках соглашения о сотрудничестве. Турниры, проводимые для обучающихся,

с возможностью выполнения юношеских спортивных разрядов. За последний учебный год шахматные турниры были проведены трижды, причем два из них прошли с участием не только обучающихся нашего района но и шахматистов из Славянского района.



Регулярные турниры, которые проходят на базе МБУ ДО Станция юных техников служат ярким доказательством того, что в Абинском районе не только успешно возрождаются, но и бережно хранятся шахматные традиции.

В Абинском районе уже не первый год ведется профориентационная работа с помощью такого инструмента как реализация каникулярных профильных смен.



Проект профориентационные школы входит в план мероприятий федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование». Недельная программа профориентационной школы «Авиатор» предполагает собой не просто привычные нам беседы, лекции, видеоролики об актуальных профессиях современности, а дает возможность каждому ребенку

узнать об авиамоделизме и его значении, перспективах развития, типах и назначении самолётов, устройстве и принципе действия электродвигателей разного типа. Практическая часть реализации программы предполагает изучение технологии и изготовление основных частей самолета, их сборку, определение центра тяжести фюзеляжа с закрепленным стабилизатором и

килем, установку двигателя и аккумулятора по центру тяжести и непосредственно саму постройку, и запуск модели самолета. Итоговой формой контроля являются соревнования на продолжительность и дальность полета.

После успешной реализации профориентационной смены в п.Ахтырском администрацией МБУ ДО СЮТ была выдвинута инициатива по проведению муниципальной каникулярной профориентационной смены «Авиатор» на базе МКОУ ООШ №39 имени В.А.Козлова муниципального образования Абинский район в станице Эриванская, в которой с 28 марта по 3 апреля 2022 года приняли участие 15 ребят.



В дальнейшем администрацией муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Станция юных техников был разработан муниципальный проект «Организация муниципальных профильных смен по программам технической направленности», который получил финансовую поддержку администрации муниципального образования Абинский район. На данный момент успешно

реализована первая часть данного проекта: каникулярная профильная смена по программе технической направленности «Авиатор» на базе МКОУ СОШ №18 муниципального образования Абинский район в поселке Синегорский. В связи с высоким социальным запросом общества и на основании письма директора МКОУ ООШ № 23 х. Краснооктябрьский, глава муниципального образования В.А.Ивановым перед администрацией МБУ ДО СЮТ поставил задачу рассчитать стоимость и внести изменения в проект «Организация муниципальных профильных смен по программам технической направленности», в части внеплановой организации муниципальной профильной смены «Авиатор» в августе 2023 года на базе МКОУ ООШ №23. Следующим этапом реализации данного проекта станет проведение каникулярной профориентационной смены осенью 2023 года по программе технической направленности «RoboHack» направления «робототехника», на базе МБОУ СОШ №6 имени героя Кубани С.А.Осьминина станицы Мингрельской.

Посредством такого взаимодействия обучающиеся из отдаленных поселений Абинского района могут продемонстрировать свои умения и навыки. Данная форма позволяет выявить обучающихся, имеющих способности к инженерно – техническому творчеству, ведь оно, как и любое направление, предполагает отбор детей склонных к инновационной технологии обучения, интегрирующей разные области науки и техники.



Также большое внимание уделяется развитию направления декоративно – прикладного и художественного творчества. В начале декабря МБУ ДО СЮТ стал организатором районного конкурса «Весточка солдату», в котором приняли участие обучающиеся

общеобразовательных учреждений Абинского района в возрасте от 5 до 18 лет. Творческие работы принимались по пяти возрастным категориям и двум номинациям «За победу!» и «Мирное небо». На обратную сторону рисунка прикреплялось письмо со словами благодарности и гордости за свою страну, искренние пожелания солдатам, несущим службу при проведении специальной военной операции.

С 23 января по 22 февраля 2023 года на базе МБУ ДО СЮТ прошла районная выставка стендовых моделей военной техники, которая проводилась в рамках ежегодного краевого конкурса военно – патриотической и оборонно – массовой работы на приз маршала Г.К. Жукова «Зимний рубеж». В выставке принимали участие обучающиеся и воспитанники образовательных организаций Абинского района по следующим номинациям: авиамодели, бронетехника, автотранспортная техника, вооружение и снаряжение,



изделия выполненные на лазерном станке и собранные вручную. Стендовые модели всегда вызывают восхищение, потому что на их создание потрачены долгие часы кропотливой работы, к которой можно приступить только после сбора необходимой информации о настоящих танках, самолетах и вооружении. Очень важно популяризировать такие увлечения

среди детей, поскольку такие мероприятия обучают дисциплине и помогают воспитать в наших детях патриотические чувства.

Обучающиеся объединений художественной направленности регулярно в течение всего учебного года принимали участие в конкурсах и акциях не только районного, но и регионального уровней.



### Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году

№ ОО	Количество учащихся 7-11 классов	Количество учащихся, принявших участие в олимпиадах		Рейтинг учащихся, принявших участие в олимпиадах	Количество учащихся, принявших участие в олимпиадах	Количество победителей и призёров муниципального этапа		Рейтинг победителей и призёров муниципального этапа
		кол-во	%			кол-во	%	
№ 1	354	106	30	7	106	32	30	4
№ 3	407	25	6	<b>18</b>	25	2	8	<b>13</b>
№ 4	616	196	32	<b>5</b>	196	49	25	<b>7</b>
№ 5	185	57	31	<b>6</b>	57	14	25	<b>7</b>
№ 6	231	15	6,5	<b>17</b>	15	2	13	<b>10</b>
№ 7	15	6	40	<b>4</b>	6	0	0	<b>16</b>
№ 9	57	6	10,5	<b>16</b>	6	0	0	<b>16</b>
№ 10	201	54	27	<b>8</b>	54	5	9	<b>12</b>
№ 12	126	57	45	<b>3</b>	57	4	7	<b>14</b>
№ 14	57	2	3,5	<b>19</b>	2	0	0	<b>16</b>
№ 15	276	72	26	<b>19</b>	72	10	14	<b>9</b>
№ 17	339	82	24	<b>11</b>	82	24	29	<b>5</b>
№ 18	23	4	17	<b>14</b>	4	1	25	<b>7</b>
№ 20	43	21	49	<b>1</b>	21	3	14	<b>9</b>
№ 21	15	6	40	<b>4</b>	6	2	33	<b>3</b>
№ 23	23	0	0	<b>20</b>	0	0	0	<b>16</b>
№ 30	181	58	32	<b>5</b>	58	24	41	<b>2</b>
№ 31	84	11	13	<b>15</b>	11	3	27	<b>6</b>
№ 32	53	25	47	<b>2</b>	25	2	4	<b>15</b>
№ 34	36	9	25	<b>10</b>	9	1	11	<b>11</b>
№ 38	552	114	21	<b>12</b>	114	38	33	<b>3</b>
№ 39	11	3	27	<b>8</b>	3	1	33	<b>3</b>
№ 42	261	80	31	<b>6</b>	80	36	45	<b>1</b>
№ 43	279	52	19	<b>13</b>	52	11	21	<b>8</b>
<b>ИТОГО:</b>	<b>4419</b>	<b>1054</b>	<b>25,00</b>		<b>1054</b>	<b>264</b>	<b>13,41</b>	



## Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

№ ОО	Количество учащихся, принявших участие в олимпиадах	Количество <b>победителей</b> муниципального этапа	Количество <b>призёров</b> муниципального этапа
СОШ № 1	106	5	27
СОШ № 3	25	0	2
СОШ № 4	196	13	36
СОШ № 5	57	1	13
СОШ № 6	15	1	1
ООШ № 7	6	0	0
СОШ № 9	6	0	0
СОШ № 10	54	2	3
СОШ № 12	57	0	4
ООШ № 14	2	0	0
СОШ № 15	72	2	8
СОШ № 17	82	8	16
СОШ № 18	4	0	1
СОШ № 20	21	1	2
ООШ № 21	6	0	2
ООШ № 23	0	0	0
СОШ № 30	58	5	19
СОШ № 31	11	0	3
СОШ № 32	25	0	2
ООШ № 34	9	0	1
СОШ № 38	114	11	27
ООШ № 39	3	0	1
СОШ № 42	80	10	26
СОШ № 43	52	2	9
<b>ИТОГО:</b>	<b>1054</b>	<b>61</b>	<b>203</b>

**Участие общеобразовательных организаций в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников  
в 2022-2023 учебном году**

ОУ	Кол-во победителей и призеров муницип.этапа	Кол-во участников в регион.этапе	% участия	Кол-во победителей и призеров	Эффек.участия %	Кол-во победителей и призеров муницип.этапа	Кол-во участников в регион.этапе	% участия	Кол-во победителей и призеров	Эффек.участия %
	<b>2021-2022 учебный год</b>					<b>2022-2023 учебный год</b>				
<b>1</b>	18	2	11,1			32	0	0		
<b>3</b>	27	1	3,7			2	0	0		
<b>4</b>	53	5	9,4			49	3	6,1	2	66,6
<b>5</b>	24	1	4,1			14	1	7,1	1	100
<b>6</b>	2	0	0			2	0	0		
<b>9</b>	0	0	0			0	0	0		
<b>10</b>	1	0	0			5	0	0		
<b>12</b>	3	0	0			4	0	0		
<b>15</b>	1	0	0			10	0	0		
<b>17</b>	1	0	0			24	1	4,2	0	
<b>20</b>	5	0	0			3	1	33,3	0	
<b>30</b>	8	5	62,5	2	40	24	5	21	0	
<b>31</b>	3	0	0			3	0	0		
<b>32</b>	3	1	54,2	1	100	2	1	50	0	
<b>38</b>	0	0	0			38	2	5,3	2	100
<b>42</b>	0	1	0			36	8	22,2	0	
<b>43</b>	10	2	20			11	0	0		
<b>7</b>	0	0	0			0	0	0		
<b>14</b>	10	0	0			0	0	0		
<b>18</b>	1	0	0			1	0	0		
<b>21</b>	21	0	0			2	0	0		
<b>23</b>	0	0	0			0	0	0		
<b>34</b>	23	0	0			1	0	0		
<b>39</b>	16	0	0			1	0	0		
<b>итого</b>	<b>230</b>	<b>18</b>	<b>7,8</b>	<b>3</b>	<b>16,7</b>	<b>264</b>	<b>22</b>	<b>7,1</b>	<b>5</b>	<b>22,7</b>

## ПРИЗЕРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ

№	ФИО	Класс	ОО	Предмет	Статус
1	Блинцовская Диана Константиновна	10	МАОУ СОШ № 4	Литература	Призер
2	Кабардиади Артем Алексеевич	9	МАОУ СОШ № 4	Химия	Призер
3	Плевако Злата Владимировна	9	МБОУ СОШ № 5	ОБЖ	Призер
4	Пилич Кира Алексеевна	11	МБОУ СОШ № 38	Литература	Призер
5	Щербаков Стефан Владимирович	9	МБОУ СОШ № 38	Технология	Призер



*Блинцовская Диана  
Константиновна*



*Кабардиади Артем  
Алексеевич*



*Плевако Злата  
Владимировна*



*Алексеевна*



*Щербаков Стефан  
Владимирович*

## ПРИЗЕРЫ КУБАНСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ВОСЬМИКЛАССНИКОВ В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ

№	ФИО	Класс	ОО	Предмет	Статус
1.	Севрюкова Алиса	8	МАОУ СОШ № 4	Литература	Победитель
2	Лукаш Дарья	8	МАОУ СОШ № 4	Литература, русский язык	Призер
3	Котик Ульяна	8	МБОУ СОШ № 38	Биология	Призер
4	Нижегородов Иван	8	МАОУ СОШ № 4	Русский язык, математика	Призер
5	Казачек Дарья	8	МБОУ СОШ № 5	История	Призер
6	Павлоградский Петр	8	МБОУ СОШ № 1	Химия	Призер



С 2019 года школы Абинского района принимают участие в реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» по созданию центров образования «Точка роста».

За период 2019-2020 годов создано 6 центров образования «Точка роста» цифрового и гуманитарного профилей, деятельность которых направлена на формирование современных компетенций и навыков у обучающихся, в том числе по предметам «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» и предметной области «Технология».

С 2021 года в 10 школах открыты центры образования «Точка роста» естественно-научной и технологической направленностей.

Центр образования «Точка роста» естественно-научной и технологической направленностей создается для формирования условий и повышения качества общего образования, в том числе за счет обновления учебных помещений, приобретения современного оборудования.

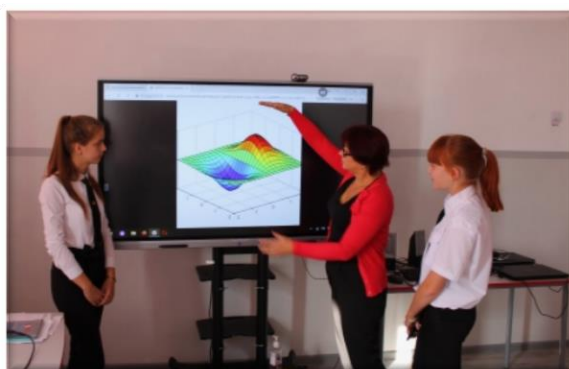
В 2023 году был открыт центр образования «Точка роста» на базе МБОУ СОШ №15.

В 2023 году педагоги дополнительного образования центров образования «Точка роста» транслировали свои лучшие практики: Харьков Николай Васильевич и Сарвартдинов Григорий Игоревич стали участниками краевого конкурса «Лучшая технологическая карта урока/занятия с использованием оборудования центров «Точка роста»;

- Трошина Наталья Анатольевна и Селиванова Анна Михайловна представили успешные практики своей работы на краевом вебинаре в рамках реализации краевого проекта «Вектор образования Кубани».

27 апреля 2023 года, в рамках педагогического форума, центры образования «Точка роста» ОО № 1,3,6,9,15,17,38,42 представляли работу тематических площадок с транслированием использования лабораторного оборудования в урочной и внеурочной деятельности.

Год открытия	Образовательные организации	населенный пункт	Направленность
2019	МБОУ СОШ № 6 МБОУ СОШ № 12 МБОУ СОШ № 43	ст. Мингрельская ст. Федоровская ст. Холмская	цифровой и гуманитарный профили
2020	МБОУ СОШ № 5 МБОУ СОШ № 17 МБОУ СОШ № 42	п. Ахтырский ст. Холмская п. Ахтырский	цифровой и гуманитарный профили
2021	МБОУ СОШ № 1 МБОУ СОШ № 3 МАОУ СОШ № 4 МБОУ СОШ № 38	г. Абинск г. Абинск г. Абинск г. Абинск	естественно-научная и технологическая направленности
2022	МБОУ СОШ № 9 МБОУ СОШ № 10 МКОУ ООШ № 14 МБОУ СОШ № 20 МБОУ СОШ № 31 МБОУ СОШ № 32	с. Светлогорское п. Ахтырский п. Ахтырский х. Екатериновский с. Варнавинское х. Ольгинский	естественно-научная и технологическая направленности
2023	МБОУ СОШ № 15	ст. Холмская	естественно-научная и технологическая направленности





По региональному проекту «Цифровая образовательная среда» обновилось компьютерное оборудование в 10 школах района:

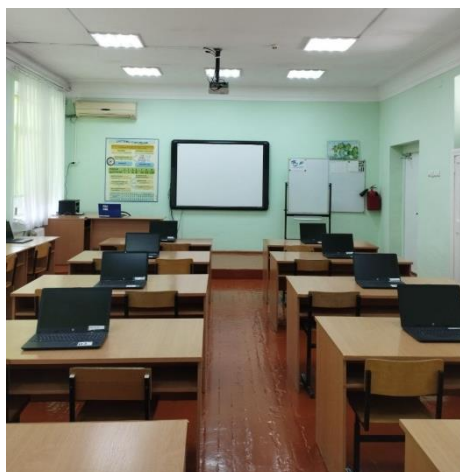
2020 год – МБОУ СОШ № 38;

2021 год – МБОУ СОШ № 1, 43;

2022 год – МАОУ СОШ № 4, МБОУ СОШ № 3, 6, 30, 31, МКОУ ООШ № 14;

2023 год – МБОУ СОШ № 10.

Задачей проекта является создание современной и безопасной образовательной среды, обеспечивающей всеобщую доступность и высокое качество на всех уровнях образования.



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АБИНСКИЙ РАЙОН

# *Профессиональные конкурсы*



*2022-2023 учебный год*

## **УЧАСТНИКИ КРАЕВЫХ, ВСЕРОССИЙСКИХ КОНКУРСОВ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА**

1. Парфенова Оксана Викторовна, директор МБОУ СОШ № 6, участник краевого профессионального конкурса «Директор школы Кубани»;
2. Ситников Вячеслав Викторович, учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 17, участник краевого профессионального конкурса «Учитель года Кубани»;
3. Путилова Валентина Семеновна, учитель физической культуры МБОУ СОШ № 30 участник краевого профессионального конкурса «Учитель здоровья Кубани»;
4. Дереза Александра Александровна, учитель английского языка МБОУ СОШ № 42, участник краевого конкурса «PRO-педагог»;
5. Кулиш Ирина Владимировна, учитель начальных классов МБОУ СОШ № 42 участник Всероссийского профессионального конкурса «Первый учитель»;
6. Никитина Светлана Анатольевна, педагог-психолог МБОУ СОШ № 42, участник краевого конкурса «Педагог-психолог Кубани»;
7. Ключева Мария Николаевна, воспитатель МБДОУ д/с № 2, участник краевого конкурса «Воспитатель года Кубани»;
8. Черникова Ирина Михайловна, учитель-дефектолог МБОУ СОШ № 12, участник краевого конкурса «Учитель-дефектолог»;
9. Богомазова Екатерина Михайловна, воспитатель МБДОУ д/с № 34, участник краевого конкурса «Педагогический дебют»;
10. Гриценко Анастасия Алексеевна, учитель начальных классов МБОУ СОШ № 10, участник краевого конкурса «Педагогический дебют»;
11. Соломатина Елена Павловна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 38, участник краевого конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности;
12. Братцева Анна Сергеевна, учитель начальных классов МБОУ СОШ № 42, участник краевого конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности;
13. Стрельцова Юлия Николаевна, советник директора по воспитанию МБОУ СОШ № 3, участник краевого конкурса «Служба школьной медиации»;
14. Мороз Евгения Юрьевна, педагог-психолог МАОУ СОШ № 4, призер краевого конкурса методических разработок «Лучшая методическая разработка в рамках профилактики девиантного поведения в Краснодарском крае»;
15. Старкова Татьяна Валерьевна, педагог-психолог МБОУ СОШ № 9, призер краевого конкурса методических разработок «Лучшая методическая разработка в рамках профилактики девиантного поведения в Краснодарском крае».



**ПОБЕДИТЕЛИ КРАЕВЫХ, ВСЕРОССИЙСКИХ КОНКУРСОВ**

**Мариш Ольга Ивановна,**  
учитель математики МАОУ СОШ № 4,  
победитель конкурса на присуждение премий лучшим  
учителям за достижения в педагогической  
деятельности.



**Крикленко Ольга Валерьевна,**  
учитель-логопед МБДОУ д/с № 39,  
победитель краевого конкурса «Лучшие  
педагогические работники дошкольных  
образовательных организаций».



**Оруджева Зоя Имрановна,**  
инструктор по физической культуре детского сада № 40  
«Радуга», победитель VI Международного конкурса  
имени  
Льва Выготского» в номинации «Лидер».