

**ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЕТНЫЙ ДОКЛАД  
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«АГИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1»  
ЗА 2016-2017 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ШКОЛЫ**

МБОУ «Агинская средняя общеобразовательная школа №1» по своей организационно – правовой форме является муниципальным бюджетным образовательным учреждением, основным предметом деятельности которого является реализация программ дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования. Образовательная деятельность учреждения организована на основании Свидетельства о государственной аккредитации № 3494 от 26.04.2013г., Лицензии на право образовательной деятельности № 5768-л от 20.07.2011г., Устава школы. Образовательная организация имеет свой официальный сайт <http://www.mboyash1.ru>

Миссия нашей школы состоит в создании условий для осуществления полноценной воспитательной деятельности, формирующей жизненные установки и нравственные ориентиры, чувство социальной ответственности; доступного качественного обучения, формирование у учащихся целостной универсальной системы знаний, ключевых компетенций, обеспечивающих дальнейшее выстраивание непрерывной образовательной траектории; создание условий для сохранения, укрепления здоровья и обеспечения безопасного образовательного пространства.

В образовательной организации разработана и реализуется Программа развития на 2017-2021 гг. **«КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ - СТАБИЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ»**

Основные направления программы развития школы:

- Повышение качества образования.
- Преемственность дошкольного и начального общего образования.
- Развитие системы инклюзивного образования через сетевое взаимодействие образовательных организаций и муниципальных служб.
- Сохранение и укрепление здоровья школьников.
- Выявление и сопровождение одаренных и способных учащихся.

В МБОУ «Агинская СОШ №1» создана и поддерживается развивающая образовательная среда, адекватная задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся.

Созданные в образовательном учреждении условия:

- соответствуют требованиям Стандарта;
- обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы образовательного учреждения и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ;
- учитывают особенности образовательного учреждения, его организационную структуру, запросы участников образовательных отношений в основном общем образовании;
- предоставляют возможность взаимодействия с социальными партнёрами, использования ресурсов социума.

## **2. ЗАБОТА О БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ УЧРЕЖДЕНИЯ.**

В образовательной организации создана и поддерживается развивающая образовательная среда, адекватная задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся.

Основные характеристики организации образовательного процесса:

Школа реализует следующие уровни общего образования:

- дошкольное общее образование (нормативный срок освоения – 4 года);
- начальное общее образование (нормативный срок освоения – 4 года);
- основное общее образование (нормативный срок освоения – 5 лет);
- среднее общее образование (нормативный срок освоения – 2 года).

Общая численность воспитанников, обучающихся, осваивающих образовательные программы (по состоянию на 01.08.2017г.)

Название образовательной программы	Численность воспитанников, обучающихся
Основная образовательная программа дошкольного образования	25
Основная образовательная программа начального общего образования	220
Основная общеобразовательная программа основного общего образования	238
Основная общеобразовательная программа среднего общего образования	49

Всего по состоянию на 01.08.2017г. в образовательной организации получают образование 507 обучающихся (из них 54 ОВЗ) и 25 воспитанников.

С 1 сентября 2016 года вступили в действие федеральные государственные образовательные стандарты начального общего образования для детей с ОВЗ.

ФГОС обучающихся с ОВЗ/инвалидностью является той основой, которая позволяет выстраивать систему образования с учетом особенностей психофизического развития для каждого ребенка, учитывая его индивидуальные возможности и потребности, обеспечивая полноценную коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию. В настоящее время в школе реализуются адаптированные основные образовательные программы для следующих категорий обучающихся:

- адаптированная образовательная программа начального общего образования для обучающихся с задержкой психического развития;
- адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);

- адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра;
- адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Школа является современным образовательным учреждением, занимая своё место на рынке образовательных услуг посредством предоставления качественного образования:

- высококвалифицированный педагогический коллектив, мотивированный на работу по развитию образовательного учреждения, имеющий большой опыт инновационной работы;
- использование в образовательном процессе современных педагогических технологий;
- интеграция основного и дополнительного образования.

Образовательный процесс в школе строится таким образом, чтобы каждый ученик имел возможность системно выполнять весь комплекс универсальных учебных действий, определенных ФГОС, сохраняя и укрепляя и при этом свое здоровье, достигая личностных, метапредметных и предметных результатов.

На базе школы работает муниципальная стажерская площадка по теме «Реализация образовательных программ с учетом особенностей детей с ограниченными возможностями здоровья». Стажерская площадка охватывает 13 школ района.

Образовательная организация является региональной инновационной площадкой (приказ министерства образования Красноярского края № 64-11-05 от 09.03.2016). Научно-методическое сопровождение деятельности площадки осуществляет лаборатория инклюзивного образования ККИПК и ППРО.

Достижению планируемых результатов способствует система дополнительного образования школы, включающая занятия спортивно-оздоровительной направленности, художественно-эстетической направленности, исследовательской деятельностью.

В школе функционирует физкультурно-спортивный клуб «Луч», который включает в себя спортивные секции по волейболу (для первоклассников, детей 4-5 классов и старшеклассников), баскетболу, ОФП (3 группы), лыжам, настольному теннису, шахматам, чирлидингу.

172 обучающихся школы посещают школьные спортивные секции.

67 школьника посещают спортивную школу. Школьники под руководством педагогов принимают активное участие в школьных социальных акциях, направленных на формирование здорового образа жизни: «Спорт – альтернатива пагубным привычкам», «Здоровье молодежи – богатство края» и краевой акции «Молодежь выбирает жизнь». Вошло в традицию каждую осень проводить туристический слет «Осенняя тропа», в ходе которого проходят различные спортивные состязания. В течение учебного года проходят Дни здоровья: «Зимние забавы», Всемирный день здоровья и День здоровья по окончанию учебного года.

Одной из форм организации физкультурно-оздоровительной работы является организация и проведение совместных мероприятий школьников и их родителей. В них входит проведение праздников: «Веселые старты» для учащихся 1- 4 классов, «Папа, мама, я – спортивная семья» среди учащихся 5-6 классов, товарищеская встреча команд учеников, родителей и учителей на приз «Деда Мороза».

В канун празднования Дня Защитника Отечества прошли спортивные состязания среди 1- 4 классов «Сильные, ловкие, смелые».

В соответствии с требованиями Стандарта внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности (духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное).

Внеурочная деятельность организуется в таких формах, как экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, школьные научные общества, олимпиады, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики и т. д.

Комплексное психолого-медико-социальное сопровождение и поддержка обучающихся с ОВЗ обеспечиваются специалистами (педагогом-психологом, медицинским работником, социальным педагогом, учителем-логопедом, учителем-дефектологом), регламентируются локальными нормативными актами, а также ее уставом.

Образовательное учреждение представляет собой открытую систему, постоянно и тесно связанную с внешней социальной средой. Организация деятельности образовательного учреждения направлена на учет требований заказчика образовательных услуг.

В образовательном учреждении созданы условия для обеспечения прав родителей на участие в управлении образовательным процессом: Управляющий Совет и общешкольный родительский комитет.

В школе осуществляется забота о сохранении жизни и здоровья учащихся. Охрана труда и обеспечение техники безопасности учебно- воспитательного процесса осуществляется на основании Трудового кодекса РФ, «Правил пожарной

безопасности в Российской Федерации», «Гигиенических требований к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях» (СанПиН).

Школа полностью укомплектована педагогическими кадрами. Кадровое обеспечение образовательного процесса (по состоянию на 01.08.2017г.)

- по образованию:

- **79,6%** - высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников;
- **20,4%** - среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников.

- аттестация (категорийность):

- высшая квалификационная категория - **48,1%**
- первая квалификационная категория - **44,4%**
- отсутствие квалификационной категории – **7,5%**.

Профессиональное развитие педагогов в школе обеспечивалось через работу в педагогических и творческих мастерских, на методических семинарах, в ШМО и РМО, на педагогических мастерских, на методическом и педагогическом советах школы, через творческое обобщение опыта.

Педагоги школы принимают активное и результативное участие в профессиональных конкурсах:

Алименко Лариса Алексеевна, учитель иностранного языка, стала абсолютным победителем конкурса «Учитель года Саянского района» в 2017г.

При реализации образовательных программ в учреждении созданы благоприятные условия для умственного, нравственного, эстетического и физического развития учащихся, раскрытия и реализации их способностей как основы их дальнейшего самоопределения в жизни.

В школе создана единая воспитательная система. Целью воспитательной работы школы являлось подготовка учащихся к самостоятельной жизни, воспитание человека и гражданина, умеющего адаптироваться в современном мире, способного найти своё место в нём, самостоятельно принимать решения, выражать своё мнение, творчески мыслить.

## Организация образовательного процесса в ОУ

Начало учебных занятий в ОУ 08ч. 30 мин соответствует п.10.4. требований [СанПиН 2.4.2.2821-10](#) "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях".

Установленная Уставом ОУ сменность – в первую смену 1 – 11 классы соответствует п.10.4. требований [СанПиН 2.4.2.2821-10](#) "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях".

Расписание уроков соответствует требованиям [СанПиН 2.4.2.2821-10](#) "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях".

Режим образовательного процесса в ОУ соответствует п. 10.5 требований [СанПиН 2.4.2.2821-10](#) "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях".

При реализации в организации для обучающихся с ОВЗ адаптированных основных общеобразовательных программ для детей с ОВЗ соблюдаются санитарно-эпидемиологические требования к оборудованию и санитарному состоянию помещений, организации образовательной деятельности и режиму дня, питанию и медицинскому обслуживанию детей «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (от 10.07.2015 № 26), вступившие в силу с 01.09.2016.

Для проведения коррекционно-развивающих занятий с детьми-инвалидами необходимо реабилитационное оборудование, которого недостаточно в школе.

Заключено соглашение с КГБУ социального обслуживания «Центр социальной помощи семье и детям «Саянский» (№ 1 от 12.01.2015г.). Специалистам предоставлено реабилитационное оборудование для проведения занятий с детьми-инвалидами в сенсорной комнате, кабинете Монтессори и кабинете адаптивной физкультуры.

### Группа полного дня

Группа полного дня для детей дошкольного возраста является структурной единицей образовательного учреждения, которая обеспечивает реализацию прав ребенка на получение образования, на охрану жизни, укрепление здоровья, адекватное физическое и психическое развитие.

Режим работы группы полного дня установлен исходя из потребности семьи и возможностей бюджетного финансирования группы, и является следующим:

- рабочая неделя – пятидневная;
- длительность работы детского сада – 10 часов;
- ежедневный график группы с 8.00 до 18.00 часов.

Комплектование группы происходит на основании направления МКУ «Управление образования администрации Саянского района».

### **3. ЗАБОТА О СОХРАНЕНИИ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ И СОТРУДНИКОВ УЧРЕЖДЕНИЯ.**

В здании школы установлена пожарно – охранная сигнализация с системой речевого оповещения об опасности, которая обслуживается по муниципальному контракту с сертифицированной организацией. Кровля здания школы, драпировка сцены в актовом зале обработаны негорючим покрытием, лабораторные испытания которой производятся согласно установленного графика. Система пожарно – охранной сигнализации оборудована каналом передачи на пульт дежурного Единой диспетчерской службы района. Охрана здания школы осуществляется штатными сотрудниками школы (сторожа 3 штатные единицы).

Территория школы ограждена металлическим забором с замыкающимися воротами. В ночное время организовано дежурство сторожей. Ночное освещение территории школы организовано по периметру здания. В дневное время осуществляется регистрация посетителей образовательного учреждения. В штатное расписание школы введены 2 ставки вахтера. В здании школы оборудована и функционирует система видеонаблюдения.

Подвоз учащихся осуществляется автобусами ПАЗ, оборудованными системой ГЛОНАС, в сопровождении воспитателей подвоза. Водители автобусов, квалифицированные сотрудники имеют большой стаж и опыт работы по перевозке пассажиров (детей). Для посадки и высадки учащихся оборудована остановка на территории школы.

Кабинеты школы оборудуются ростовозрастной школьной мебелью. Медицинское обслуживание учащихся осуществляется медицинским работником Центральной районной больницы по договору. Медицинский кабинет школы

соответствует требованиям СанПин. В течение учебного года учащиеся школы проходят плановый медицинский осмотр. В школе осуществляется комплексное психолого-медико-педагогическое сопровождения учащихся.

Питание обучающихся школы организовано в соответствии с десятидневным меню, в соответствии с требованиями санитарных правил.

Приготовление пищи осуществляется квалифицированным персоналом школьной столовой. Прием пищи организован в обеденном зале, вмещающий 160 учащихся. Для учащихся оборудован блок для мытья рук с подводкой холодной и горячей воды. Питьевой режим в школе оборудован на трех этажах здания восточных и западных рекреация зданиях на основе питьевых бюветов с регулируемой ножной подачей потока питьевой воды. Подача питьевой воды в здание школы осуществляется на основе муниципального контракта с МУП Агинское.

В здании школы для учащихся организованы отдельные туалетные комнаты, оборудованные индивидуальными кабинками.

Во всех учебных кабинетах, рекреациях школы, столовой установлены лампы дневного освещения. Доски учебных кабинетов оборудованы софитами. Осуществление режима «свежего воздуха» осуществляется естественной вентиляционной системой школы. Дополнительно для вентиляции учебных кабинетов используются современные окна, оборудованные двумя режимами вентиляции.

В здании школы расположен спортивный зал, включающий в себя стандартные волейбольные и баскетбольные площадки. На территории школы размещается спортивная площадка, включающая в себя футбольное поле и беговые дорожки, волейбольную площадку. В рамках программы обеспечения безопасности жизнедеятельности ОУ проведена работа по противопожарной и антитеррористической безопасности учащихся:

- учебная эвакуация (4 раза в год);
- уроки ОБЖ (еженедельно согласно расписанию);
- классные часы по противопожарной и антитеррористической безопасности учащихся (в течение года);
- ежемесячное техническое обслуживание специалистами системы пожарной сигнализации школы.

#### 4. ЗАБОТА О СОБЛЮДЕНИИ ПРАВ ОБУЧАЮЩИХСЯ, РОДИТЕЛЕЙ (ЗАКОННЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ) И СОТРУДНИКОВ УЧРЕЖДЕНИЯ.

Отношения между субъектами образовательного процесса: учителями, обучающимися, родителями (законными представителями) выстраиваются на основе Закона об образовании РФ, Конвенции о правах ребенка, Устава и локальных актов школы.

Общешкольные родительские собрания проходят 2 раза в течение учебного года, классные родительские собрания проводятся в каждой учебной четверти. В ходе собраний организовано общение родителей, обучающихся, администрации, педагогического коллектива. Вопросы жизни школы освещаются через школьный сайт.

Школа оказывает услугу по предоставлению информации о текущей успеваемости учащихся через электронный сервис «Дневник.ру».

#### 5. КАЧЕСТВО ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ УЧРЕЖДЕНИЯ.

##### Итоги успеваемости за год

Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся составляет 159 человек/31,3 %

Классы	Кол-во учащихся на конец уч. года	Отличники	Ударники	Неуспевающие	Неаттестованные	Успеваемость	Качество
1-4	210	9	61	4	0	97,03%	51,85%
5-9	208	8	46	10	1	94,7%	25,8%
10-11	44	1	15	4	0	91,7%	37,1%

**Итоги успеваемости 2016-2017 учебного года  
в специальных (коррекционных) и инклюзивных классах**

Классы	Количество детей с ОВЗ	На «4» и «5»
<b>1-9</b>	<b>60</b>	<b>21</b>

**Итоги успеваемости за год в разрезе классов (1-4 классы)**

Класс	На конец года	Отличники	Ударники	Неуспевающие	Неаттестованные	Успеваемость	Качество
1а	24	23 уч-ся освоили ООП НОО, 1 оставлен на второй год					
1б	25	25 уч-ся освоили ООП НОО					
1в	22	22 уч-ся освоили ООП НОО					
2а	26	1	14	0	0	100%	59,8%
2б	26	3	11	1	0	96,2 %	53,9%
3а	20	3	10	1	0	95%	65%
3б	20 (17 +3 обуч. в группе)	0	4	1	0	94,1%	23,5%
4а	22	2	9	0	0	100%	50%
4б	25	0	13	0	0	100%	52%
<b>Итого</b>	<b>210</b>	<b>9</b>	<b>61</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>97,03% (без 1-х классов, группы и индив.)</b>	<b>51,85% (без 1-х классов, группы и индив.)</b>

### Итоги успеваемости за год в разрезе классов (5-11 классы)

Класс	Кол-во учащихся наконец уч.года	Отличники	Ударники	Неуспевающие	Неаттестованные	Успеваемость, %	Качество, %
5а	24	2	5	3	0	87,5%	29,2%
5б	24	0	8	0	0	100,0%	33,3%
6а	21	1	3	0	0	100,0%	19,0%
6б	22	3	7	2	0	90,9%	45,5%
7а	20	1	7	3	0	85,0%	40,0%
7б	15	1	3	1	0	93,3%	26,7%
8а	19	0	3	1	0	94,7%	15,8%
8б	19	0	3	0	0	100,0%	15,8%
9а	23	0	2	0	1	95,7%	8,7%
9б	21	0	5	0	0	100,0%	23,8%
<b>ИТОГО</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>46</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>94,7%</b>	<b>25,8%</b>
10	24	0	7	4	0	83,3%	29,2%
11	20	1	8	0	0	100,0%	45,0%
<b>ИТОГО</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>91,7%</b>	<b>37,1%</b>
<b>ИТОГО 5-11</b>	<b>252</b>	<b>9</b>	<b>61</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>93,2%</b>	<b>31,4%</b>

**Итоги успеваемости на конец 2016-2017 учебного года  
в специальных (коррекционных) и инклюзивных классах**

Класс		Количество детей с ОВЗ	На «4» и «5»
1в инклюзивный		5 (в том числе 3 – и.о.)	
2а инклюзивный		3	
2б инклюзивный		3	1
3а инклюзивный		1	1
3б инклюзивный		3	
3в	Класс-комплект	8	6
4в		6	3
4а инклюзивный		1 – и.о.	
4б инклюзивный		1	
5в		5	3
6в	Класс-комплект	5	2
7в		6	4
8в	Класс-комплект	7	1
9в		6	
<b>ИТОГО</b>		<b>60</b>	<b>21</b>

## Начальное общее образование

В 2016-2017 учебном году обучающиеся 4-х классов приняли участие в краевых контрольных работах по читательской грамотности и групповому проекту.

4а класс – учитель Плотникова Наталья Никитична

4б класс – учитель Фельбуш Елена Васильевна

### Результаты ККР по читательской грамотности

		Среднее значение по 4а классу (%)	Среднее значение по 4б классу (%)	Среднее значение по региону (%)	
Успешность выполнения (% от максимального балла)	Вся работы (общий балл)		72,22	71,76	66,23
	Задания по группам умений	Общее понимание и ориентация в тексте	77,92	79,76	75,55
		Глубокое и детальное понимание содержания и формы текста	72,73	69,64	64,95
		Использование информации из текста для различных целей	61,36	61,46	52,16
Уровни достижений (% учащихся)	Достигли базового уровня (включая повышенный)		100	100	92,98
	Достигли повышенного уровня		36,36	37,5	32,8

### Уровни достижения результата по ЧГ

	Недостаточный	Пониженный	Базовый	Повышенный
регион	2,76%	4,26%	60,18%	32,8%
школа	0,00%	0,00%	63,07%	36,93%
4а	0,00%	0,00%	63,64%	36,36%
4б	0,00%	0,00%	62,5%	37,5%

По данным таблицы видно, что все обучающиеся 4а и 4б достигли базового уровня, более 30 % продемонстрировали повышенный уровень.

В ходе выполнения группового проекта для каждого ученика фиксировались его регулятивные и коммуникативные действия.

### Результаты выполнения группового проекта

Групповой проект		Среднее значение по 4а классу (%)	Среднее значение по 4б классу (%)	Среднее значение по региону (%)
Успешность выполнения (% от максимального балла)	Весь проект (общий балл)	77,78%	82,13%	77,05%
	Регулятивные действия	74,55%	76,96%	72,59%
	Коммуникативные действия	81,82%	88,59%	82,62%
Уровни достижений (% учащихся)	Достигли базового уровня (включая повышенный)	100,00%	100,00%	96,78%
	Повышенный	59,09%	60,87%	48%

	Весь проект (общий балл)	Уровни достижений (% учащихся, результаты которых соответствуют данному уровню достижений)		
		Ниже базового	Базовый	Повышенный
регион	77,05%	3,22%	48,78%	48%
школа	79,95%	0,00%	40,02%	59,98%
4а	77,78%	0,00%	40,91%	59,09%
4б	82,13%	0,00%	39,13%	60,87%

Все обучающиеся 4-х классов продемонстрировали базовый уровень владения навыками выполнения группового проекта. Средний общий балл по школе выше регионального.

## Всероссийские проверочные работы

В рамках проведения Всероссийских проверочных работ (далее - ВПР) четвероклассники выполняли контрольные работы по русскому языку, математике и окружающему миру. В ходе всероссийских проверочных работ они продемонстрировали достижение планируемых результатов по большинству групп умений по русскому языку, математике и окружающему миру. Результаты по некоторым группам умений выше региональных и всероссийских. Учащиеся 4-х классов продемонстрировали следующие результаты:

### Математика

ОО	Кол-во уч.	Статистика по отметкам			
		«2»	«3»	«4»	«5»
По России	1368910	2.2	19.2	<b>31.9</b>	<b>46.7</b>
Красноярский край	28068	1.5	17.2	<b>28.2</b>	<b>53</b>
Саянский муниципальный район	108	0	35.2	<b>31.5</b>	<b>33.3</b>
МБОУ "Агинская СОШ №1"	45	0	24.4	<b>35.6</b>	<b>40</b>

Проанализировав результаты по математике, очевидно, что отметку «3» получили в нашей школе меньший процент обучающихся, чем в районе, но больше, чем в регионе и по России. Отметку «5» получили большее количество четвероклассников, чем в районе, но меньше, чем в крае и в целом по России.

### Русский язык

ОО	Кол-во уч.	Статистика по отметкам			
		«2»	«3»	«4»	«5»
По России	1343844	3.8	21.7	<b>45.7</b>	<b>28.8</b>
Красноярский край	27514	3.3	21.6	<b>48.7</b>	<b>26.5</b>
Саянский муниципальный район	105	2.9	32.4	<b>49.5</b>	<b>15.2</b>
МБОУ "Агинская СОШ №1"	44	0	20.5	<b>63.6</b>	<b>15.9</b>

Из таблицы видно, что отметку «3» по русскому языку получили в нашей школе меньший процент обучающихся, а вот «5» у нас значительно меньше, чем в крае и по России в целом.

### Окружающий мир

ОО	Кол-во уч.	Статистика по отметкам			
		«2»	«3»	«4»	«5»
По России	1352719	0.9	24.2	<b>53.2</b>	<b>21.7</b>
Красноярский край	27103	0.58	20.6	<b>53</b>	<b>25.8</b>
Саянский муниципальный район	107	1.9	29.9	<b>58.9</b>	<b>9.3</b>
МБОУ "Агинская СОШ №1"	44	0	18.2	<b>72.7</b>	<b>9.1</b>

По окружающему миру ребята показали хорошие результаты, «2» не получил никто, отметку «3» получили меньше учащихся, чем по району, краю и России, а вот «5» значительно меньше, чем по региону и России.

### Результаты ОГЭ за 2016-2017 уч. год

	Русский язык	Математика	Биология	Информатика и ИКТ	История	Химия	Физика	Литература	География	Англ. язык	Обществознание
Агинская СОШ №1	26,35	15,72	19,75	15,00	22,00	22,71	19,33		17,47	33,00	21,32
Средний балл по району	25,75	14,79	20,57	10,07	18,67	22,90	17,33	9,67	17,59	34,50	21,99
Средний балл по краю	27,92	15,55	22,07	12,85	22,48	21,23	19,99	12,82	20,07	52,69	24,38

Средний балл по математике (учитель Лоснякова Л.В.), информатике и ИКТ (учитель Гаммершмидт И.И.), химии (учитель Сидоровская С.Р.) выше среднего значения по Красноярскому краю; по русскому языку (учитель Слезина О.В.), истории (учитель Новикова Е.А.), физике (учитель Кононова Е.Н.) выше среднего значения по Саянскому району.

### Результаты ЕГЭ за 2015-2017 уч. год

	Русский язык	Математика (база)	Математика (профиль)	Биология	Информатика и ИКТ	История	Химия	Физика	Литература	Обществознание	География	Англ. язык
<b>Агинская СОШ №1</b>	<b>61,50</b>	<b>3,85</b>	<b>44,82</b>	<b>46,71</b>	<b>50,50</b>	<b>64,50</b>	<b>68,00</b>	<b>35,00</b>	<b>63,00</b>	<b>51,54</b>	<b>46,00</b>	<b>45,50</b>
<b>Средний балл по району</b>	<b>63,81</b>	<b>4,05</b>	<b>43,46</b>	<b>47,05</b>	<b>56,33</b>	<b>54,60</b>	<b>59,40</b>	<b>43,17</b>	<b>51,80</b>	<b>50,73</b>	<b>55,50</b>	<b>38,33</b>
<b>Средний балл по краю</b>	<b>67,22</b>	<b>4,08</b>	<b>42,83</b>	<b>49,32</b>	<b>54,86</b>	<b>52,08</b>	<b>56,01</b>	<b>50,44</b>	<b>57,76</b>	<b>53,06</b>	<b>51,43</b>	<b>65,55</b>

Все выпускники 11 класса успешно прошли государственную итоговую аттестацию и получили аттестат о среднем общем образовании. Копков Никита получил аттестат с отличием и награжден медалью «За особые успехи в учении».

Бендюженко Алексей и Мицкевич Кристина награждены золотым знаком отличия ВФСК «Готов к труду и обороне».

Средний балл по истории (учитель Карманова Е.Г.), химии (учитель Сидоровская С.Р.) и литературе (учитель Дроздова Т.И. превышает значение краевых показателей;

Средний балл по математике – профильный уровень (учитель Зинченко Н.В), обществознанию (учитель Карманова Е.Г.) и английскому языку (учитель Артюхова Т.П.) выше среднего значения по Саянскому району.

Впервые в истории нашей школы и Саянского района выпускница 11 класса нашей школы Менчинская Дарья, набрала 100 баллов на ЕГЭ по русскому языку (учитель Дроздова Т.И.).

42 из 43 выпускников 9-х общеобразовательных класса успешно прошли государственную итоговую аттестацию и получили аттестат об основном общем образовании. 1 обучающийся пересдавал обществознание в дополнительный период в сентябре 2017г. и также получил аттестат об основном общем образовании.

### Распределение выпускников

Из 20 выпускников 11 класса – 13 (65%) поступили в высшие учебные заведения, 7 (35%) – в СУЗы.

Из 43 выпускников 9 класса – 22 (51%) продолжили обучение в общеобразовательной организации, 21 (49%) – поступили в СУЗы.

**Итоги успеваемости на конец 2016-2017 учебного года  
в специальных (коррекционных) и инклюзивных классах**

Класс		Количество детей с ОВЗ	На «4» и «5»
1в инклюзивный		5 (в том числе 3 – и.о.)	
2а инклюзивный		3	
2б инклюзивный		3	1. Оськин Данил
3а инклюзивный		1	1. Анчугина Дарья
3б инклюзивный		3	
3в	Класс-комплект	8	1. Балыкина Алена 2. Вишневский Виктор 3. Дроздова Вероника 4. Зинченко Владислав 5. Коверин Сергей 6. Тимонина Валерия
4в		6	1. Крюкова Александра 2. Симакова Виктория 3. Слезин Роман
4а инклюзивный		1 – и.о.	
4б инклюзивный		1	
5в		5	1. Ермакова Анастасия 2. Канайкин Егор 3. Шихалев Виталий
6в	Класс-комплект	5	1. Иванова Анастасия 2. Ходаков Владимир
		6	1. Воробьева Полина

7в			2. Гладких Ираида 3. Кладков Данил 4. Кузьмина Татьяна
8в	Класс-комплект	7	1. Гусева Евгения
9в		6	_____
<b>ИТОГО</b>		<b>60</b>	<b>21</b>

## 6. ДОСТИЖЕНИЯ УЧАЩИХСЯ ПО ИТОГАМ УЧАСТИЯ В СОРЕВНОВАНИЯХ, КОНКУРСАХ, ФЕСТИВАЛЯХ ВСЕХ УРОВНЕЙ

Обучающиеся нашей школы принимают активное и результативное участие в различных мероприятиях интеллектуальной, творческой и спортивной направленности.

Так, в прошлом учебном году численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся составил 369 человек/72,8%.

Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе: 172 человек/ 33,9%

### ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ЗА 2016-2017 УЧ. ГОД

Стипендии Главы Района В 2017 Году Вручены Учащимся Нашей Школы: Егорову Дмитрию (7б Класс) и Рутцу Максиму (11 Класс):

Егоров Дмитрий Стал Стипендиатом III Степени В Спортивном Направлении

Рутц Максим Стал III Степени В Интеллектуальном Направлении

**Бархатова Алина**, 11 класс – Победитель Международной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Перспективны» в г. Красноярске.

**Вишневская Кристина**, 8а класс – Победитель краевых открытых Курчатовские чтения в г. Железногорске.

**Рутц Максим**, 10 класс – Лауреат краевых открытых Курчатовские чтения в г. Железногорске. Максим - победитель районной научно – практической конференции, по итогам дистанционного краевого этапа Научно-практической конференции краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири» приглашен на очную выставку.

**Маяцкая Валентина**, 10 класс - победитель районной научно – практической конференции, по итогам дистанционного краевого этапа Научно-практической конференции краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири» приглашена на очную конференцию

Краевой конкурс на знание государственной символики "Мой Флаг! Мой Герб!"

**Коршин Зоя**, ученица 10 класса – 1 место на краевом этапе

**Беланов Алексей**, 6А класс – 2 место на краевом этапе.

Конкурс детских фотографий и видеороликов о животных «Усы, лапы, хвост»

**Сыроежко Наталья**, 7Б класс – победитель краевого этапа

Конкурс «Саянский район 2020» в рамках регионального инфраструктурного проекта «Территория 2020»

**Зубрицкий Артур, Овсянникова Татьяна**, 9 класс –победители муниципального этапа конкурса, получили денежный гранд на реализацию своего проекта.

Литературно-художественный конкурс в рамках XXI Красноярского краевого Пасхального фестиваля искусств и благотворительности

**Беляева Анастасия**, 9 класс – 3 место на краевом этапе конкурса

Спартакиада «Допризывная молодежь Красноярского края»: команда в составе **Абликова Владимира, Захарова Артема, Зинченко Александра -10 класс и Крюкова Никиты** - 8А класс приняла участие в соревнованиях в г. Красноярске.

Военно-патриотическая игра «Сибирский щит 2016»: у нашей команды 1 место в районе и участники зонального этапа соревнований в г. Канске.

Группе учащихся, принявших участие в краевой акции «Письмо солдату» и акции «Посылка солдату», вручены Благодарственные письма Краевого государственного учреждения культуры Дома офицеров.

Краевой конкурс для детей с ОВЗ «Лучший по профессии – 2017»: участница зонального тура в г. Зеленогорске.

В прошлом учебном году 36 ребят вошли в состав участников Российского движения школьников. В этом году планируется вступление около 70 учащихся. Большую работу в рамках РДШ в направлении «Гражданская активность» проводит школьный волонтерский отряд «ТЫ и Я». Добровольцы отряда оказывают помощь тем, кто в ней нуждается, а это дети с ОВЗ, которые обучаются в нашей школе, пожилые жители поселка Ветеран и нашего села, воспитанники детского сада «Малышок», который существует в школе. Ребята уже в этом учебном году оказали помощь жительнице нашего села: сложили дрова в поленицу. Ребята приняли активное участие в акции «Помоги пойти учиться»: подарили детям с ОВЗ школьные принадлежности. Хочу выразить благодарность тем родителям, которые поддержали ребят в этой акции.

Таблица № 1. Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам

Предмет	Всего участников	В том числе											Количество победителей	Количество призеров
		1 кл.	2 кл.	3 кл.	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.		
ОБЖ	15								6	3	3	3	2	3
Литература	35					8	6	4	4	7	3	3	1	11
Русский язык	41					8	8	10	4	5	1	5	8	11
Английский язык	32					7	3	9	6	3	1	3	8	13
Математика	31					6	10	6	3	4	1	1	0	5
Химия	12								3	4	4	1	2	5
Физика	32							7	9	9	4	3	1	2

Обществознание	21							6	4	4	4	3	3	12
История	13						2	5	2	2	1	1	-	-
Биология	56	-	-	-	-	12	8	9	8	12	3	4	1	24
География	47	-	-	-	-	5	11	11	8	7	0	5	4	9
МХК	6	-	-	-	-						3	3	1	5
Экология	50	-	-	-	-	-	9	10	11	11	4	5	0	23
Технология (д)	47					8	8	8	8	7	4	4	7	22
Технология (м)	46					8	8	8	8	6	4	4	6	21
Физическая культура	33					4	5	6	5	3	5	5	9	7
Экономика	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	0	1
<b>ИТОГО</b>	<b>529</b>					<b>66</b>	<b>78</b>	<b>99</b>	<b>89</b>	<b>89</b>	<b>48</b>	<b>60</b>	<b>53</b>	<b>174</b>

Таблица № 2. Победители и призеры школьного этапа олимпиады

№	Предмет	Ф.И.О. (полностью)	Класс	Тип диплома (призер/победитель)	Результат (балл)/ максимальный балл
1	<b>ОБЖ</b>	Тарасов Роман Игоревич	8а	призер	12
2		Черников Александр Александрович	8б	победитель	15
3		Абликов Владимир Владимирович	10	победитель	14
4		Захаров Артем Вячеславоович	10	призер	11
5		Копков Никита Григорьевич	11	призер	13
6	<b>Литература</b>	Жукова Ольга Денисовна	6б	призер	11 /21
7		Непомнящая Ангелина Александровна	7а	победитель	21/26,5
8		Сыроежко Наталья Юрьевна	7б	призер	17,5/26,5
9		Тарасенко Анастасия Викторовна	7б	призер	13,5/26,5
10		Гребнева Софья Владимировна	8б	призер	25/45
11		Чудакова Ольга Егоровна	9б	призер	37/56
12		Овсянникова Татьяна Андреевна	9б	призер	33/56
13		Вахнина Сабрина Ивановна	9б	призер	31/56

14		Менчинская Дарья Андреевна	11	призер	36/50
15		Копков Никита Григорьевич	11	призер	36/50
16		Иванькина Татьяна Сергеевна	10	призер	34/50
17		Слабко Анна Вадимовна	11	призер	27/50
18	<b>Русский язык</b>	Жукова Ольга Денисовна	6б	призер	27 / 38
19		Петрова Яна Сергеевна	6а	призер	26/38
20		Чудакова Анна Вячеславовна	6б	призер	24/38
21		Новоселова София Сергеевна	6б	призер	24/ 38
22		Непомнящая Ангелина Александровна	7 а	победитель	27/33
23		Кулижникова Марина Дмитриевна	7а	призер	20/33
24		Сыроежко Наталья Юрьевна	7б	призер	19/33
25		Слезина Ксения Андреевна	8б	победитель	24/29
26		Холуева Ирина Андреевна	8б	победитель	23/29
27		Идт Виктория Дмитриевна	8а	призер	19/29
28		Беляева Анастасия Григорьевна	9а	призер	14 /19
29		Вахнина Сабрина Ивановна	9б	призер	13 /19
30		Чудакова Ольга Егоровна	9б	призер	12 /19
31		Суприков Иван Иванович	10	победитель	31/41
32		Бархатова Алина Витальевна	11	победитель	37/41
33		Менчинская Дарья Андреевна	11	победитель	31/41
34		Копков Никита Григорьевич	11	победитель	34/41
35		Слабко Анна Вадимовна	11	призер	29/41
36		Филиппова Александра Витальевна	11	победитель	32/41
37		<b>Английский язык</b>	Аниева Милана Александровна	5а	победитель
38	Бехлер Александр Сергеевич		5а	победитель	31/33 – 93,9%
39	Заболотная Евгения Владимировна		5б	победитель	28/33 – 84,8%
40	Клименко Полина Сергеевна		5б	призер	21/33 – 63,6%
41	Кузьмук Ростислав Андреевич		5б	призёр	27/33 -81,8%
42	Петровская Дарья Александровна		5а	призер	21/33 -63,6%
43	Пигалова Ангелина Алексеевна		5б	участник	15/33 – 45,5%

44		Новоселова Софья Сергеевна	6б	призер	24/33 -72.7%
45		Петрова Яна Сергеевна	6а	призер	19/33 – 57,6%
46		Рязанцев Артем Михайлович	6б	победитель	27/33 -81,8%
47		Жукова Юлия Денисовна	7а	призер	27/45 -60%
48		Кулижникова Марина Дмитриевна	7а	участник	22/45 – 48.9%
49		Лучак Алина Алексеевна	7а	участник	22/45 - 48.9%
50		Прост Инна Валерьевна	7а	призер	28/45 -62.2
51		Романова Анна Юрьевна	7б	призер	26/45 – 57.8%
52		Синева Анна Александровна	7а	призер	23/45 – 51.1
53		Сыроежко Наталья Юрьевна	7б	призер	30/45 -66/7%
54		Тарасенко Анастасия Викторовна	7б	призер	26/45 -57.8%
55		Шилов Илья Дмитриевич	5б	победитель	30/33 – 90.9 %
56		Абдикова Евгения Анатольевна	8б	участник	29/60 – 48.3%
57		Баланина Маргарита Дмитриевна	8б	участник	27/60 – 45%
58		Вишневская Кристина Александровна	8а	призер	37/60 – 61.7%
59		Минеев Дмитрий Викторович	8б	участник	16/60 – 26.7%
60		Слепец Сергей Романович	8а	участник	23/60 – 38.3%
61		Тарасов Роман Игоревич	8а	участник	16/60 – 26.7%
62		Вахнина Сабрина Ивановна	9б	участник	20/60 -33.3%
63		Ефанов Дмитрий Сергеевич	9б	участник	15/60 -25%
64		Коврова Яна Сергеевна	9а	участник	19/60 -31.7%
65		Рочев Максим Сергеевич	10	призер	38/64 -59.4%
66		Менчинская Дарья Андреевна	11	победитель	60.5/64 – 94.5%
67		Николаева Вероника Геннадьевна	11	участник	31/64 – 48.4%
68		Фильшин Павел Андреевич	11	победитель	50/64 – 78%
69	<b>математика</b>	Бардюков Кирил Павлович	6а	призёр	21/42
70		Егоров Дмитрий Дмитриевич	6б	призёр	21/42
71		Жукова Ольга Денисовна	6б	призёр	21/42
72		Идт Виктория Дмитриевна	8а	призёр	21/42

73		Тюрин Илья Петрович	9а	призёр	31/42
74	<b>химия</b>	Гребнева Софья Владимировна	8 б	призёр	29/40
75		Вишневская Ксения Александровна	9 б	победитель	48/60
76		Ранюк Данила Алесандрович	9 б	призёр	42/60
77		Попкова Карина Александровна	9 б	призёр	38/60
78		Кирова Алина Максимовна	9 б	призёр	32/60
79		Рочев Максим Сергеевич	10	призёр	23/40
80		Рыбакова Ангелина Сергеевна	11	победитель	23/23
81	<b>физика</b>	Тарасенко Анастасия Викторовна	7 б	победитель	30/30
82		Романова Анна Юрьевна	7 б	призёр	24/30
83		Суприков Иван Иванович	10	призёр	34/50
84	<b>обществознание</b>	Петровский Александр Васильевич	10	призёр	17/32
85		Чорноволик Дарья Олеговна	11	призер	21/32
86		Менчинская Дарья Андреевна	11	победитель	43/51
87		Лучак Алина Алексеевна	7	Призер	30/42
88		Непомнящая Ангелина Александровна	7	Победитель	38/42
89		Сыроежко Наталья Юрьевна	7	Победитель	32/42
90		Кулижникова Марина Дмитриевна	7	Призер	30/42
91		Жукова Юлия Денисовна	7	Призер	29/42
92		Холуева Ирина Андреевна	8	Призер	30/41
93		Крюков Никита Алексеевич	8	Призер	22/41
94		Гребнева Софья Владимировна	8	Призер	23/41
95		Идт Виктория Дмитриевна	8	Призер	27/41
96		Овсянникова Татьяна Андреевна	9	Призер	33/58
97		Ранюк Даниил Александрович	9	Призер	30/58
98		Ефанов Дмитрий Сергеевич	9	Призер	32/58
99		Кузьмук Ростислав Андреевич	5б	Призер	26/35
100		Новикова Карина Владимировна	5а	Призёр	26/35
101		Шилов Илья Дмитриевич	5б	Призёр	25/35
102		Клименко Полина Сергеевна	5б	Призер	24/35

103		Карпенко Полина Алексеевна	5б	Призер	22/35
104		Самородов Максим Михайлович	5а	Призер	22/35
105		Федоров Михаил Викторович	5б	Призер	21/35
106		Бехлер Александр Сергеевич	5а	Призер	20/35
107		Пигалова Ангелина Александровна	5б	Призер	20/35
108		Заболотная Евгения Владимировна	5б	Призер	19/35
109	биология	Лазарева Алина Андреевна	5б	Призер	19/35
110		Веремеев Павел Александрович	5б	Призер	18/35
111		Прост Инна Валерьевна	7а	Победитель	30/39
112		Жукова Юлия Денисовна	7а	Призер	27/39
113		Гребнева Софья Владимировна	8б	Призер	19/32
114		Зевакин Виктор Алексеевич	8а	Призер	18/32
115		Идт Виктория Дмитриевна	8а	Призер	17/32
116		Холуева Ирина Андреевна	8б	Призер	16/32
117		Борисенко Алексей Сергеевич	9а	Призер	18/29
118		Беляева Анастасия Григорьевна	9а	Призер	17/29
119		Кирова Алина Максимовна	9б	Призер	16/29
120		Бедов Артем Николаевич	9б	Призер	15/29
121		Ефанов Дмитрий Сергеевич	9б	Призер	15/29
122		Менчинская Дарья Андреевна	11	Призер	28/55
124		Рыбакова Ангелина Сергеевна	11	Призер	28/55
124		География	Непомнящая Ангелина Александровна	7а	Победитель
125	Менчинская Дарья Андреевна		11	Победитель	23/25
126	Килина Татьяна Сергеевна		9б	Победитель	18/24
127	Новикова Карина Владимировна		5а	Победитель	15/20
128	Волосович Александр Вячеславович		5а	Призёр	14,5/20
129	Проницкий Иван Денисович		6б	Призёр	15/23
130	Клименко Полина Сергеевна		5б	Призёр	12/20
131	Жукова Юлия Денисовна		7а	Призёр	13/22
132	Овсянникова Татьяна Андреевна		9б	Призёр	13/24

133		Лигаев Константин Сергеевич	11	Призёр	13,5/25
134		Холуева Ирина Андреевна	8б	Призёр	16/30
135		Лучак Алина Алексеевна	7а	Призёр	11/22
136		Сопин Сергей Сергеевич	7б	Призёр	11/22
137	МХК	Шиндякин Игорь Николаевич	10	призер	67/79
138		Пахальчук Дарья Сергеевна	10	Призер	66/79
139		Поламарчук Юрий Владимирович	10	Призер	61/79
140		Менчинская Дарья Андреевна	11	Победитель	73/75
141		Оглы Кристина Александровна	11	Призер	68/75
142		Лигаев Константин Сергеевич	11	Призер	66/75
143	Экология	Мамаиашвили Нелли Ильинична	6б	Призер	25/37
144		Кирова Елизавета Андреевна	6б	Призёр	22/37
145		Типикин Валентин Александрович	6б	Призёр	22/37
146		Жукова Ольга Денисовна	6б	Призер	20/37
147		Новоселова София Сергеевна	6б	Призер	19/37
148		Черемшинская Полина Сергеевна	7а	Призер	26/38
149		Потапова Полина Александровна	7а	Призер	22/38
150		Сыроежко Наталья Юрьевна	7б	Призер	21/38
151		Жукова Юлия Денисовна	7а	Призер	20/38
152		Слежов Александр Алексеевич	7а	Призер	20/38
153		Холуева Ирина Андреевна	8б	Призер	23/38
154		Зевакин Виктор Алексеевич	8а	Призер	20/38
155		Идт Виктория Дмитриевна	8а	Призер	20/38
156		Слепец Сергей Романович	8а	Призер	20/38
157		Борисенко Алексей Сергеевич	9а	Призер	16/28
158		Пинаева Виктория Александровна	9б	Призер	16/28
159		Кирова Алина Максимовна	9б	Призер	15/28
160		Химченко Варвара Сергеевна	9а	Призер	14/28
161		Рочев Максим Сергеевич	10	Призер	27,5/49
162		Засенцева Инга Николаевна	11	Призер	33,5/49

163		Дресвянникова Юлия Александровна	11	Призер	28,5/49
164		Менчинская Дарья Андреевна	11	Призер	27,5/49
165		Оглы Кристина Александровна	11	Призер	25,5/49
166	Технология	Новикова Карина Владимировна	5а	Победитель	34/35
167		Кудряшова Дарья Александровна	5б	Призер	30/35
168		Лазарева Алина Андреевна	5б	Призер	31/35
169		Пигалова Ангелина Александровна	5б	Призер	30/35
170		Альдергодт Ангелина Владимировна	6а	Победитель	33/35
171		Мариничева Алёна Анатольевна	6а	Призер	31/35
172		Федичкина Елизавета Олеговна	6а	Призер	32/35
173		Чудакова Анна Вячеславовна	6б	Призер	30/35
174		Сыроежко Наталья Юрьевна	7б	Победитель	20/20
175		Потапова Полина Александровна	7а	Призер	17/20
176		Прост Инна Валерьевна	7а	Призер	19/20
177		Синева Анна Александровна	7а	Призер	14/20
178		Тарасенко Анастасия Викторовна	7б	Призер	16 /20
179		Гребнева Софья Владимировна	8б	Победитель	53/54
180		Харланова Алина Андреевна	8а	Призер	40/54
181		Холуева Ирина Андреевна	8б	Призер	53/54
182		Чудакова Любовь Владимировна	8а	Призер	45/54
183		Химченко Варвара Сергеевна	9а	Победитель	44/54
184		Дроздович Марина Анатольевна	9а	Призер	37/54
185		Фалеева Мадина Руслановна	9б	Призер	36/54
186		Вахнина Сабрина Ивановна	9б	Призер	38/54
187		Пахальчук Дарья Сергеевна	10	Победитель	38/40
188		Петровская Виктория Сергеевна	10	Призер	32/40
189		Тумар Полина Александровна	10	Призер	33/40
190		Шепеленко Злата Владимировна	10	Призер	34/40
191		Бархатова Алина Витальевна	11	Победитель	40/40
192		Перельгина Влада Александровна	11	Призер	38/40

193		Рыбакова Ангелина Сергеевна	11	Призер	33/40
194		Филиппова Александра Витальевна	11	Призер	40/40
195	Технология	Александров Никита Николаевич	10	Победитель	54/58
196		Зинченко Александр Алексеевич	10	Призер	52/58
197		Абликов Владимир Владимирович	10	Призер	50/58
198		Рутц Максим Леонидович	10	Призер	30/58
199		Лигаев Константин Сергеевич	11	Призер	34/58
200		Буймов Сергей Денисович	11	Призер	30/58
201		Жевранчук Иван Сергеевич	11	Призер	30/58
202		Черенков Олег Сергеевич	5б	Победитель	90/90
203		Веремеев Павел Александрович	5б	Призёр	81/90
204		Бернадский Сергей Андреевич	5б	Призёр	68/90
205		Симонов Евгений Александрович	5б	Призёр	68/90
206		Егоров Дмитрий Дмитриевич	6б	Победитель	60/60
207		Бусыгин Данил Юрьевич	6а	Призёр	56/60
208		Проничкин Иван Денисович	6б	Призёр	58/60
209		Рязанцев Артем Михайлович	6б	Призёр	56/60
210		Саврулин Матвей Дмитриевич	7б	Победитель	58/58
211		Вешняков Сергей Александрович	7б	Призёр	56/58
212		Муровьев Максим Романович	7б	Призёр	54/58
213		Ионайтис Владислав Николаевич	7б	Призёр	54/58
214		Зевакин Виктор Алексеевич	8а	Победитель	58/60
215		Захаров Даниил Игоревич	8а	Призёр	58/60
216		Сугоняко Максим Викторович	8а	Призёр	58/60
217	Черников Александр Александрович	8б	Призёр	58/60	
218	Ранюк Данил Александрович	9б	Победитель	52/60	
219	Лысенко Николай Владимирович	9б	Призёр	48/60	
220	Горбунов Дмитрий Денисович	9б	Призёр	46/60	
221	Борисенко Алексей Сергеевич	9а	Призёр	48/60	
222		Бусыгин Данил Юрьевич	6а	Победитель	79\110

223	Физическая культура	Егоров Дмитрий Дмитриевич	6б	Призер	64\110	
224		Саврулин Матвей Дмитриевич	7б	Победитель	91\110	
225		Станкевич Данил Михайлович	7а	Призер	74\110	
226		Башин Денис Александрович	7б	Призер	74\110	
227		Крюков Никита Алексеевич	8б	Победитель	75\110	
228		Черников Александр Александрович	8б	Призер	70\110	
229		Попкова Карина Александровна	9б	Победитель	78\118	
230		Аллахвердиев Амиль Арзуевич	9б	Победитель	80\118	
231		Третьякова Юлия Сергеевна	10	Победитель	86\118	
232		Пахальчук Дарья Сергеевна	10	Призер	70\118	
233		Захаров Артем Вячеславович	10	Победитель	91\118	
234		Абликов Владимир Владимирович	10	Призер	70\118	
235		Мицкевич Кристина Тадеушевна	11	Призер	55\118	
236		Бендюженко Алексей Александрович	11	Победитель	91\118	
237		Филиппова Александра	11	Победитель	75\118	
238		Экономика	Буймов Сергей Денисович	11	Призер	23/45

Таблица № 3. Победители и призеры муниципального этапа олимпиады

№	Предмет	Ф.И.О. (полностью)	Класс	Тип диплома (призер/победитель)	Учитель
1.	Химия	Рочев Максим Сергеевич	10	Призёр	Сидоровская С.Р.
2.	Обществознание	Гребнева Софья Владимировна	8	Призер	Новикова Е.А.
3.	Биология	Ефанов Дмитрий Сергеевич	9б	Призер	Лоснякова Л.И.
4.		Менчинская Дарья Андреевна	11	Призер	Лоснякова Л.И.
5.	МХК	Пахальчук Дарья Сергеевна	10	Призер	Мельникова Н.А.
6.		Менчинская Дарья Андреевна	11	Победитель	Мельникова Н.А.
7.	Технология	Прост Инна Валерьевна	7а	Победитель	Швецова М.Ю.
8.		Гребнева Софья Владимировна	8б	Победитель	Швецова М.Ю.

9.		Химченко Варвара Сергеевна	9а	Победитель	Швецова М.Ю.
10.		Шепеленко Злата Владимировна	10	Победитель	Зубрицкая И.В.
11.		Бархатова Алина Витальевна	11	Победитель	Зубрицкая И.В.
12.	Технология	Жевранчук Иван Сергеевич	11	Призер	Зубрицкая И.В.
13.		Зевакин Виктор Алексеевич	8а	Победитель	Рябцев И.И.
14.	Экология	Холуёва Ирина Андреевна	8б	Призёр	Ивашкина Е.А.

Следует отметить хорошую подготовку учащихся к олимпиадам следующих учителей: Зубрицкую И.В., Швецову М.Ю., Мельникову Н.А., Лоснякову Л.И., Сидоровскую С. Р., Новикову Е.А., ученики которых стали победителями и призёрами муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников.

На региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по физкультуре была приглашена 20.01.2017 – 21.01.2017 Третьякова Ю. (10 кл), по технологии 21.02.2017 – 22.02.2017 Бархатова А. (11 кл), Перелыгина В. (11кл), Шепеленко З. (10 кл), Пахальчук Д. (10 кл). Однако все участники отказались от участия в олимпиаде.

### **Учебно-исследовательская деятельность**

Основными формами оценки уровня учебно-исследовательской деятельности учащихся являются конференции:

1. Малые Курчатовские чтения в Саянском районе (декабрь);
2. Районная научно-практическая конференция краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири» (этапы: школьный – февраль, муниципальный – март, краевой – ноябрь);
3. Научно-практическая конференция Краевые открытые Курчатовские чтения в г. Железногорске;
4. Международная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Перспектив Свободный» в г. Красноярске.
5. Районный конкурс исследовательских работ младших школьников Саянского района (этапы: школьный – март, районный – апрель, краевой дистанционный конкурс «Страна чудес – страна исследований» - май).

## Результативность участия обучающихся в мероприятиях различного уровня

Мероприятие	№	Класс	ФИ участников	Результат	Руководитель
Малые Курчатовские чтения в Саянском районе	1	6а	Бардюков Кирилл	Призёр	Кононова Е.Н.
	2	6а	Жмаков Никита	Победитель	Кононова Е.Н.
	3	6а	Петрова Яна	Участник	Кононова Е.Н.
	4	6б	Егоров Дмитрий	Участник	Валькова Г.Н.
	5	6б	Жукова Ольга	Участник	Валькова Г.Н.
	6	6б	Иванов Александр	Участник	Валькова Г.Н.
	7	6б	Мамаиашвили Неллия	Участник	Валькова Г.Н.
	8	6б	Новоселова София	Участник	Валькова Г.Н.
	9	6б	Проничкин Иван	Участник	Валькова Г.Н.
	10	6б	Сидоров Иван	Участник	Валькова Г.Н.
	11	6б	Терещук Софья	Участник	Валькова Г.Н.
	12	6а	Шурда Денис	Участник	Валькова Г.Н.
	13	7б	Сыроежко Наталья	Участник	Лоснякова Л.И., Швецова М.Ю.
	14	7б	Романова Анна	Призёр	Ивашкина Е.А.
	15	7б	Тарасенко Анастасия	Участник	Ивашкина Е.А., Швецова М.Ю.
	16	8а	Вишневская Кристина	Призёр	Ивашкин С.В., Ивашкина Е.А.
	17	8б	Гребнева Софья	Участник	Ивашкина Е.А.
	18	9б	Ефанов Дмитрий	Участник	Валькова Г.Н.
	19	10	Рутц Максим	Призёр	Гаммершмидт Д.А.
	20	11	Бархатова Алина	Победитель	Гаммершмидт И.И.
Научно-практическая конференция краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири» (школьный/районный этап)	1	11	Бархатова Алина	Победитель/призёр	Гаммершмидт И.И.
	2	10	Рутц Максим	Призёр/победитель	Гаммершмидт Д.А.
	3	9б	Чудакова Ольга	Призёр/участник	Новикова Е.А.
	4	9а	Зубрицкий Артур	Призёр/победитель	Зубрицкая И.В.
	5	9б	Овсянникова Татьяна	Победитель/победитель	Зубрицкая И.В.
	6	9а	Рябцев Василий	Призёр/призёр	Рябцев И.И.

	7	8а	Крюков Никита	Призёр/призёр	Рябцев И.И.
	8	6б	Егоров Дмитрий	Призёр/участник	Валькова Г.Н.
	9	6б	Жукова Ольга	Лауреат/участник	Валькова Г.Н.
	10	6б	Иванов Александр	Призёр/участник	Валькова Г.Н.
	11	6б	Мамаиашвили Неллия	Призёр/участник	Валькова Г.Н.
	12	6б	Новоселова София	Призёр/приз жюри	Валькова Г.Н.
	13	6б	Проничкин Иван	Призёр/участник	Валькова Г.Н.
	14	6б	Сидоров Иван	Призёр/участник	Валькова Г.Н.
	15	6б	Терещук Софья	Призёр/участник	Валькова Г.Н.
	16	9б	Ефанов Дмитрий	Призёр/участник	Валькова Г.Н.
	17	6а	Шурда Денис	Призёр/участник	Валькова Г.Н.
	18	6а	Бардюков Кирилл	Призёр/участник	Кононова Е.Н.
	19	6а	Жмаков Никита	Победитель/призёр	Кононова Е.Н.
	20	6а	Петрова Яна	Призёр/призёр	Кононова Е.Н.
	21	7б	Романова Анна	Лауреат/участник	Ивашкина Е.А.
	22	8б	Гребнева Софья	Победитель/участник	Ивашкина Е.А.
	23	7б	Тарасенко Анастасия	Призёр/участник	Ивашкина Е.А., Швецова М.Ю.
	24	7б	Сыроежко Наталья	Победитель/участник	Лоснякова Л.И., Швецова М.Ю.
	25	10	Рочев Максим	Призёр/участник	Сидоровская С.Р.
	26	10	Маяцких Валентина	Призёр/призёр	Карманова Е.Г.
<b>Научно-практическая конференция краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири» (дистанционный краевой этап)</b>	1	6а	Жмаков Никита	Участник	Кононова Е.Н.
	2	6а	Петрова Яна	Участник	Кононова Е.Н.
	3	6б	Новоселова София	Участник	Валькова Г.Н.
	4	9б	Ефанов Дмитрий	Участник	Валькова Г.Н.
	5	9а	Зубрицкий Артур	Участник	Зубрицкая И.В.
	6	9б	Овсянникова Татьяна	Участник	Зубрицкая И.В.
	7	10	Маяцких Валентина	Приглашена на очную конференцию	Карманова Е.Г.
	8	10	Рутц Максим	Приглашён на очную выставку	Гаммершмидт Д.А.
	9	11	Бархатова Алина	Участник	Гаммершмидт И.И.
	1	11	Бархатова Алина	Участник	Гаммершмидт И.И.

<b>Научно-практическая конференция Краевые открытые Курчатовские чтения в г. Железногорске</b>	2	10	Рутц Максим	Лауреат	Гаммершмидт Д.А.
	3	8а	Вишневская Кристина	Победитель	Ивашкин С.В., Ивашкина Е.А.
	4	7б	Романова Анна	Участник	Ивашкина Е.А.
	5	6а	Жмаков Никита	Участник	Кононова Е.Н.
	6	6а	Бардюков Кирилл	Участник	Кононова Е.Н.
<b>Международная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Перспектива Свободный» в г. Красноярске.</b>	1	11	Бархатова Алина	Победитель	Гаммершмидт И.И
	2	10	Рутц Максим	Участник	Гаммершмидт Д.А.
<b>Районный конкурс исследовательских работ младших школьников Саянского района (этапы: районный)</b>	1	1а	Острецова Екатерина	участник	Шутова С.П.
	2	1б	Кротова Ульяна	лауреат	Ветрова З.К
	3	1б	Валькова Дарья	призёр	Ветрова З.К
	4	1б	Ковалевский Игорь	призёр	Ветрова З.К
	5	2а	Герасимов Илья	участник	Зайковская В.И.
	6	2а	Курбатов Виктор	участник	Зайковская В.И.
	7	2а	Зайцев Егор	лауреат	Зайковская В.И.
	8	2а	Никитин Константин	участник	Зайковская В.И.
	9	2а	Непомнящая Полина	призёр	Зайковская В.И.
	10	2б	Слежова Виктория	победитель	Кошкина О.А.
	11	4а	Цветкова Мария	призёр	Плотникова Н.Н.
	12	4а	Хворостяная Светлана	участник	Плотникова Н.Н.
	13	4а	Качанов Артём	призёр	Плотникова Н.Н.
	14	4б	Ищенко Елизавета	участник	Фельбуш Е.В.
	15	4б	Клименко Максим	призёр	Фельбуш Е.В.
	16	4б	Павловский Кирилл	призёр	Фельбуш Е.В.
	17	4б	Шпилькова Ольга	призёр	Фельбуш Е.В.
	18	4б	Абашева Диана	участник	Фельбуш Е.В.

	19	5а	Бехлер Александр	призёр	Артюхова Т.П.
	20	5б	Заболотная Евгения	участник	Артюхова Т.П.
	21	5б	Клименко Полина	участник	Артюхова Т.П.
	22	5а	Новикова Карина	участник	Лоснякова Л.И., Новикова Е.А.
<b>Краевой дистанционный конкурс «Страна чудес – страна исследований»</b>	1	5а	Бехлер Александр	призёр	Артюхова Т.П.
	2	4б	Клименко Максим	участник	Фельбуш Е.В.
	3	4б	Павловский Кирилл	участник	Фельбуш Е.В.
	4	4б	Шпилькова Ольга	призёр	Фельбуш Е.В.
	5	4а	Качанов Артём	участник	Плотникова Н.Н.
	6	4а	Цветкова Мария	участник	Плотникова Н.Н.
	7	2а	Непомнящая Полина	участник	Зайковская В.И.
	8	2а	Зайцев Егор	участник	Зайковская В.И.
	9	2б	Слежова Виктория	участник	Кошкина О.А.
	10	1б	Валькова Дарья	участник	Ветрова З.К.
	11	1б	Ковалевский Игорь	участник	Ветрова З.К.

Следует отметить хорошую работу по организации учебно-исследовательской деятельности среди учащихся следующих учителей: Ветрову З.К., Зайковскую В.И., Кошкину О.А., Плотникову Н.Н., Фельбуш Е.В., Артюхову Т.П., Ивашкину Е.А., Кононову Е.Н., Валькову Г.Н., Гаммершмидт Д.А., Гаммершмидт И.И., Карманову Е.Г., Рябцева И.И., Зубрицкую И.В.

**Достижения ОУ по итогам участия в конкурсах, фестивалях, смотрах всех уровней за 2016-2017 учебный год**

<i>№ п/п</i>	<i>Название мероприятия</i>	<i>Уровень</i>	<i>Сроки</i>	<i>Ф.И., класс участника (победителя)</i>	<i>Результативность</i>	<i>Ф.И.О. руководителя</i>
1.	Военно-патриотическая игра «Сибирский щит 2016»	Муниципальный	28 сентября	Бендюженко Алексей, 11 Александров Никита, 10 Абликов Владимир, 10 Захаров Артем, 10 Суприков Иван, 10 Зинченко Александр, 10 Аллахвердиев Амиль, 9Б Троцкий Кирилл, 9А	1 место	Лосняков В.И. Руденко В.В. Девальд В.Ф.
		Зональный	22 октября	Бендюженко Алексей, 11 Александров Никита, 10 Абликов Владимир, 10 Захаров Артем, 10 Суприков Иван, 10 Зинченко Александр, 10 Аллахвердиев Амиль, 9Б Троцкий Кирилл, 9А	Участие	Лоснякова Л.И. Девальд В.Ф.
2.	Соревнования в рамках школьной спортивной лиги «Настольный теннис»	Муниципальный	26 ноябрь	Ионайтис Влад, 7Б Саврулин Матвей, 7Б Гладких Сергей, 5В Романова Анна, 7Б Карпенко Наталья, 5Б	2 место командное  Лучший игрок	Лосняков В.И.

3.	Соревнования в рамках школьной спортивной лиги «Баскетбол»	Муниципальный	10 декабря	Антонов Антон, 9А Борисенко Алексей, 9А Бушуев Кирилл, 9А Вершинский Даниил, 9А Курбатов Андрей, 9А Матюшов Виктор, 9А Троцкий Кирилл, 9А Тюрин Илья, 9А	Участие (4 место)	Астанина Н.В.
4.	Соревнования в рамках школьной спортивной лиги «Хоккей»	Муниципальный	23 января	Ионайтис Влад, 7Б Башин Денис, 7А Станкевич Данила, 7А Слежов Александр, 7А Журавлев Антон, 6В Алексиевич Олег, 7А Волосович Александр, 5А Шульга Артем, 4Б	3 место  Лучший вратарь	Лосняков В.В.
5.	Соревнования в рамках школьной спортивной лиги «Лыжные гонки»	Муниципальный	04 февраля	Харланова Алина, 8А Павлюкова Яна, 9А Муравьев Максим, 7Б Рукалеев Андрей, 7Б Шубина Алина, 7А Шмидт Эдуард, 6А	Участие	Девальд В.Ф.
6.	Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России» 2017г.	Муниципальный	11 февраля	Бернацкий Сергей, 5Б Кудряшова Дарья, 5А Петровская Дарья, 5А Аллахвердиева Ламия, 6А Волосович Александр, 5А Бернацкий Дмитрий, 6А Рябцев Василий, 8Б Тюрин Илья, 9А Шмидт Эдуард, 6А		Девальд В.Ф. Лосняков В.И.

				Кладков Данил, 7В Хадоркин Александр, 9Б <i>Шубина Алина, 7А</i> Хадоков Владимир, 6В Канайкин Егор, 5В Канайкин Николай, 6А Иванов Александр, 6Б	2 место	
7.	Соревнования в рамках школьной спортивной лиги «Шахматы»	Муниципальный	09 марта	Канайкин Николай, 6А Сидоров Владислав, 6А Шилов Илья, 5Б Васильева Татьяна, 6А	3 место	Кононова Е.Н.
8.	Соревнования в рамках школьной спортивной лиги «Мини футбол»	Муниципальный	17 марта	Ионайтис Владислав, 7Б Саврулин Матвей, 7Б Плохих Андрей, 7Б Аллахвердиев Амиль, 9Б Бусыгин Даниил, 6А Давыденко Матвей, 6А Егоров Дмитрий, 6Б Беляев Константин, 6Б Типикин Валентин, 6Б	3 место  Лучший игрок	Лосняков В.И.
9.	Районная военно-патриотическая игра «Зарница»	Муниципальный	24 марта	Абликов Владимир, 10 Чудакова Ольга, 9Б Острецов Артем, 8Б Крюков Никита, 8А Слепец Сергей, 8А Май Виолетта, 8А Шевчик Артем, 8Б Перетрухина Мария, 8А	2 место	Лоснякова Л.И.
10.	ГТО выпускников	Краевой	март	Бендюженко Алексей, 11 Мицкевич Кристина, 11	Золотой значок Золотой значок	Лосняков В.И.

				Филиппова Александра, 11	Участник	
11	Соревнования в рамках школьной спортивной лиги «Легкая атлетика»	Муниципальный	26 апреля	Майбах Юрий, 3А Иванов Никита, 4А Романов Евгений, 4Б Клименко Максим, 4Б	Участие	Алексиевич В.Ю.
				Князева Анастасия, 3Б Ващекина Алина, 4Б Карпенко Диана, 4А Матвеева Маргарита, 4А	Участие	
				Хадоркин Денис, 5А Никитин Роман, 5Б Черенков Олег, 5Б Егоров Дмитрий, 6Б	1 место	
				Абликова Яна, 5А Пигалова Ангелина, 5А Карпенко Наталья, 5А Владимирская Виктория, 6Б	1 место	
		Краевой	15-17 мая	Хадоркин Денис, 5А Никитин Роман, 5Б Черенков Олег, 5Б Егоров Дмитрий, 6Б	Участие	Лосняков В.И.
12	Всероссийские спортивные соревнования школьников «Президентские соревнования»	Муниципальный	17 мая	Башин Денис, 7А Станкевич Данила, 7А Номоконов Дмитрий, 7А Слежов Александр, 7А Жукова Юлия, 7А Прост Инна, 7А Синева Анна, 7А Шубина Алинав, 7А	3 место	Лосняков В.И.

13	Спартакиада «Допризывная молодежь Красноярского края»	Краевой	18-21 мая	Абликов Владимир, 10 Захаров Артем, 10 Зинченко Александр, 10 Крюков Никита, 8А	Участие	Лоснякова Л.И.
14	Летний Фестиваль Всероссийского физкультурно- спортивного комплекса «Готов к труду и обороне (ГТО) среди всех категорий населения Саянского населения Летнее ГТО	Муниципал ьный	май	Харланова Алина, 8А Перетрухина Мария, 8А Демина Мария. *а Владимирская Виктория, 6Б Пигалова Ангелина, 5Б Карпенко Наталья, 5Б Клименко Полина, 5Б Веремеев Павел, 5Б Лещенко Дарья, 5А Абликова Яна, 5А Аниева Милана, 5А Егоров Дмитрий, 6Б Кудряшова Дарья, 5А Кириченко Артем, 5А Ионатис Владислав, 7Б Рукалеев Андрей, 7Б Саврулин Матвей, 7Б Романова Анна, 7Б Чудакова Диана, 7Б	Участие	Лосняков В.И. Лоснякова Л.И.
15	Конкурс юных инспекторов дорожного движения «Безопасное колесо»			Беланов Даниил, 4А Герасимов Иван, 4Б Зинович Анастасия, 4А Цветкова Мария, 4А	2 место	Руденко В.В. Лосняков В.И. Артюхова И.В.

## **7. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ УЧРЕЖДЕНИЯ**

Объем субсидии, полученной учреждением на оказание государственных услуг за 2016 год составил 48685428,03 рублей. По всем качественным показателям муниципальное задание за 2016 г. было выполнено учреждением.

## **8. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕННЫХ ВНЕШНИХ ПРОВЕРОК УЧРЕЖДЕНИЯ**

В период с 03.10.2016 - 28.10.2016гг. Министерство образования Красноярского края проводило в образовательной организации плановую проверку.

Предмет проверки - контроль за соблюдением обязательных требований законодательства Российской Федерации об образовании в части лицензионных требований и условий. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".

### Результат проверки:

Лицензиатом соблюдаются при осуществлении образовательной деятельности лицензионные требования, установленные п.6,7 Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2013 № 966 «О лицензировании образовательной деятельности» за исключением требований, установленных подпунктами «в», «ж» пункта 6 вышеуказанного Положения; выдано предписание об исполнении выявленных нарушений:

1. Принять все возможные и исчерпывающие меры для приведения помещения медицинского кабинета в соответствие установленным требованиям, проведения повторной экспертизы уполномоченным органом власти с целью предоставления учреждению здравоохранения помещения, соответствующего установленным требованиям.

2. Принять все возможные и всеобъемлющие меры по обеспечению получения лицензиатом положительного санитарно-эпидемиологического заключения на предмет возможности реализации дополнительных общеразвивающих образовательных программ.

В настоящее время все выявленные нарушения устранены.