

## ОТЧЕТ

### о проделанной работе в МР «Олекминский район»

#### в рамках Образовательной экспедиции по выявлению и поддержке одаренных детей по направлению «Наука»

Всего по направлению наука было охвачено 117 детей, 35 педагогов очно, 117 педагогов приняли участие в анкетировании.

В рамках образовательной экспедиции с 13 по 15 декабря 2022 года по направлению «Наука» проведены:

- решение и разбор олимпиадных задач по математике
- отборочные туры на образовательные программы по математике, физике, химии и биологии
- открытая лекция для педагогов «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в РС (Я)»
- проблемный семинар для педагогов «Олимпиадная подготовка для школьников».

Отборочные туры по математике, физике, химии и биологии проведены с 14 по 15 декабря 2022 года на базах следующих школ г.Олекминск:

- МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 им.Н.Н.Яковлева»
- МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №2»
- МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №4»

Отборочный тур по математике проведен согласно регламенту проведения отборочного тура на математическую образовательную программу «Олимпиадная математика». Всего приняло участие 46 обучающихся: из 5 класса – 21, из 6 класса - 25.

Отборочный тур по физике проведен согласно регламенту проведения отборочного тура на образовательные программы «Олимпиадная физика, 8 класс», «Олимпиадная физика, 9 класс». Приняло участие 17 обучающихся 7 класса, 17 обучающихся 8 класса.

Отборочный тур по химии проведен согласно регламенту проведения отборочного тура на образовательную программу по химии «Олимпиадная химия, 9 класс». Приняло участие 12 обучающихся.

Отборочный тур по биологии проведен согласно регламенту проведения отборочного тура на образовательные программы по биологии «Олимпиадная биология, 8 класс» и «Олимпиадная биология, 9 класс». Приняло участие 25 обучающихся.

## ОТЧЕТ о мероприятиях для педагогов

В рамках образовательной экспедиции для педагогов МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 им.Н.Н.Яковлева», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №2», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» проведены открытая лекция «Региональный центр выявления и поддержка одаренных детей в РС (Я)» (35 участников), проблемный семинар «Олимпиадная подготовка школьников» (117 педагогов, очно-заочная форма).

На открытой лекции «Региональный центр выявления и поддержка одаренных детей в РС (Я)» педагоги с интересом выслушали информацию о деятельности РЦ, ознакомились с планом деятельности на 2023 год, отметили что, не все приглашенные школьники на мероприятия и программы, смогут выехать из-за сложной транспортной схемы, изъявили желание продолжить сотрудничество в программах с применением дистанционных образовательных технологий и на регулярной форме. Педагогам дана рекомендация усилить работу по привлечению школьников на обучение на платформе Сириус.Курсы.

Проблемный семинар «Олимпиадная подготовка школьников» (117 педагогов, очно-заочная форма).

Олимпиадное движение в современной системе образования – это возможность для обучающихся показать себя за пределами родной школы. Для успешного участия в олимпиадах необходимо использовать знания, а большую часть знаний и возможностей дает школа. Возможность организации индивидуальных занятий, выбора предметов для углубленного изучения, реализации исследовательской деятельности, получения знаний, выходящих за пределы образовательной программы, регулярного и своевременного информирования об олимпиадах и конкурсах и т.д.– это условия подготовки обучающихся в образовательной организации к олимпиаде.

Программа семинара:

- выявление проблем (было организовано и проведено анкетирование участников семинара (очное) и учителей-предметников (заочное). Респондентам предлагалось оценить некоторые аспекты проведения этапов всероссийской олимпиады школьников и выразить свое мнение о наличии условий подготовки обучающихся к олимпиаде в образовательных организациях Олекминского района)
- организационная структура ВсОШ в РС (Я)
- статистика участия школьников РС (Я) на этапах ВсОШ с 2007 года по 2022 год
- мероприятия, проводимые РЦ, по подготовке к этапам ВсОШ
- опыт работы лучших педагогов-наставников, имеющих системные высокие результаты подготовки обучающихся к высшим этапам ВсОШ
- ресурсы для подготовки школьников к этапам ВсОШ (сайт ВсОШ, Центр педагогического мастерства, Сириус.Курсы, Ассоциация победителей олимпиад, ...)

Будикина Л.Е., начальник учебной части МАН РС (Я)

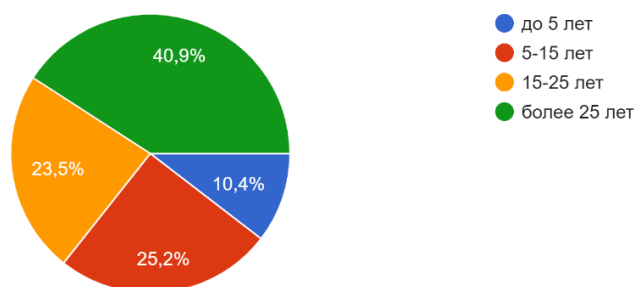
## Итоги анкетирования

### «Условия подготовки школьников в образовательных организациях к этапам Всероссийской олимпиады школьников»

В анкетировании приняли участие учителя с разным профессиональным стажем и уровнем квалификационной категории.

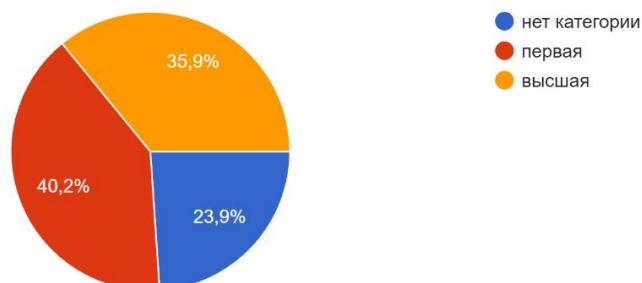
Стаж

115 ответов



Квалификационная категория

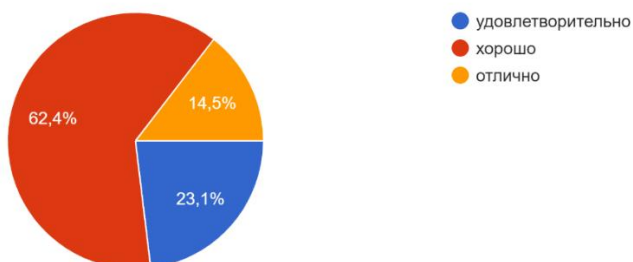
117 ответов



## 1. Оценка организации проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

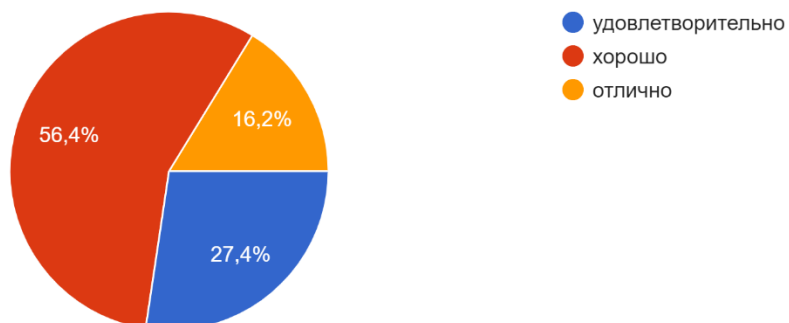
Оценка организации проведения МЭ ВсОШ: регистрация участников

117 ответов



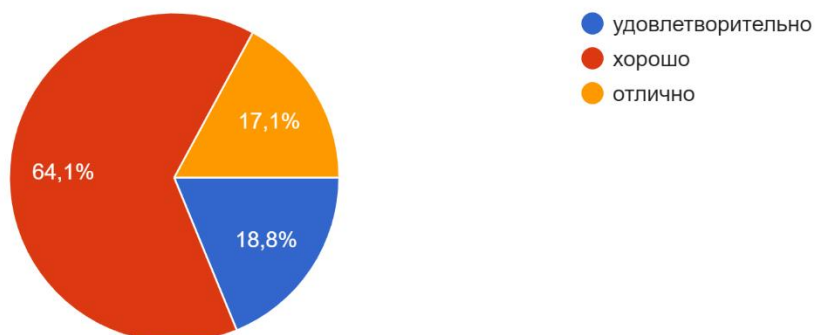
### Оценка организации проведения МЭ ВсОШ: информационная поддержка проведения

117 ответов



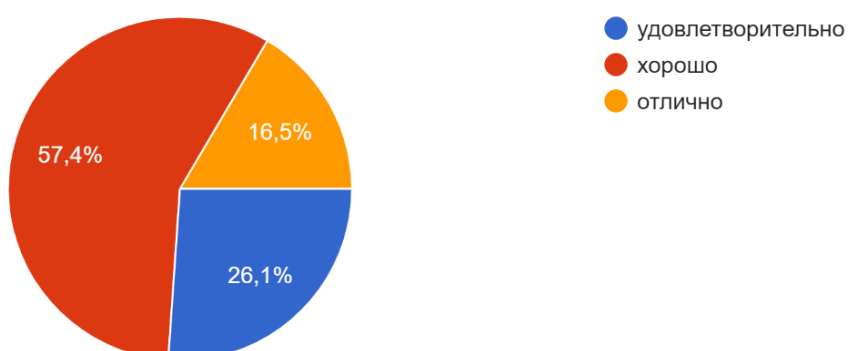
### Оценка организации проведения МЭ ВсОШ: условия проведения состязаний

117 ответов



### Оценка организации проведения МЭ ВсОШ: помощь организаторов в решении вопросов

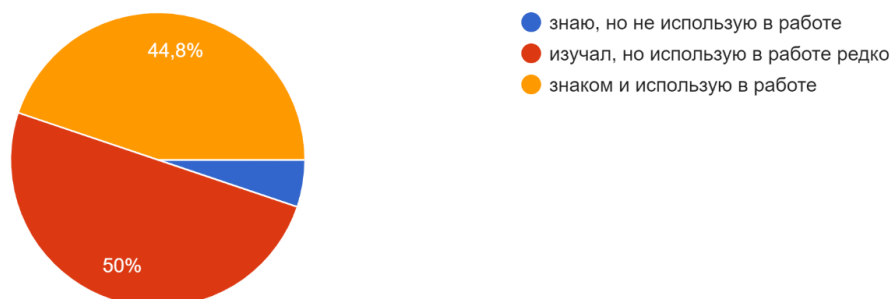
115 ответов



## 2. Знание нормативных документов, регламентирующих проведение Всероссийской олимпиады школьников

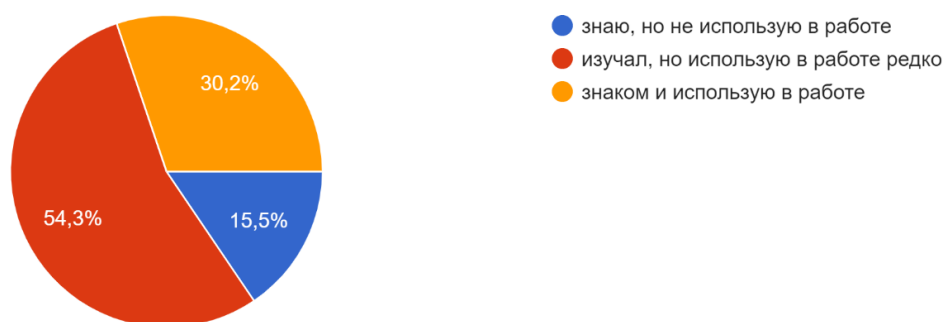
Знание нормативных документов, регламентирующих проведение ВсОШ: порядок проведения ВсОШ

116 ответов



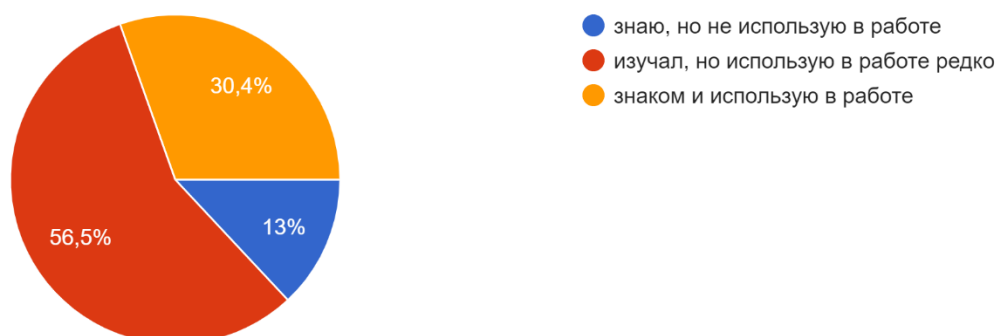
Знание нормативных документов, регламентирующих проведение ВсОШ: временные регламенты проведения туров РЭ ВсОШ в субъектах РФ

116 ответов



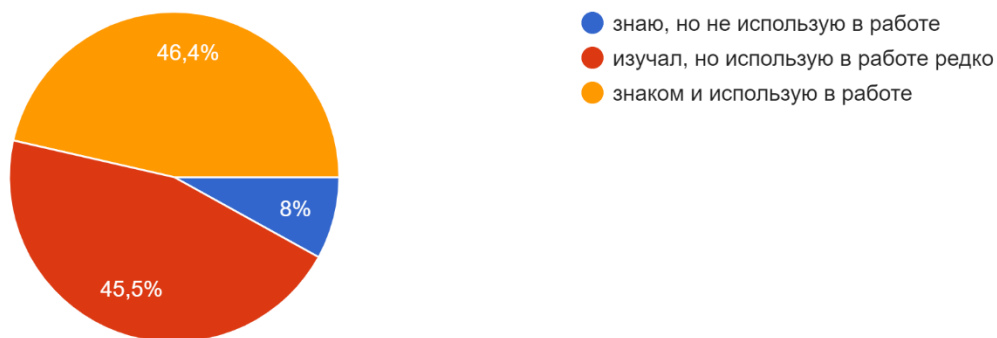
Знание нормативных документов, регламентирующих проведение ВсОШ: организационно-технологическая модель проведения РЭ ВсОШ в РС (Я)

115 ответов



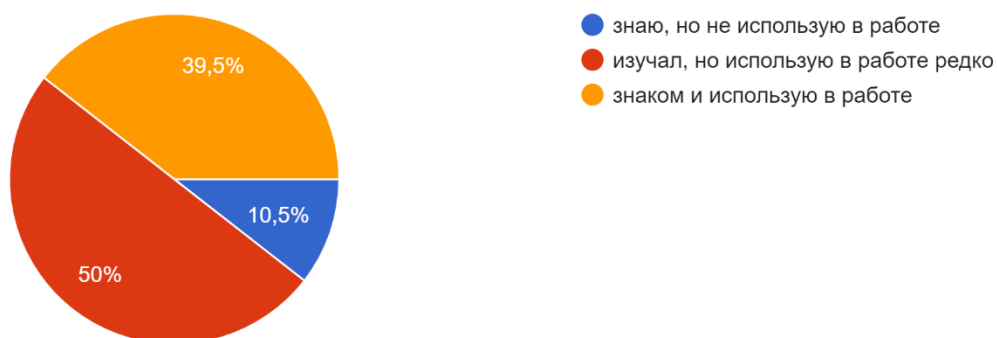
Знание нормативных документов, регламентирующих проведение ВСОШ: требования к проведению МЭ ВСОШ по общеобразовательным предметам

112 ответов



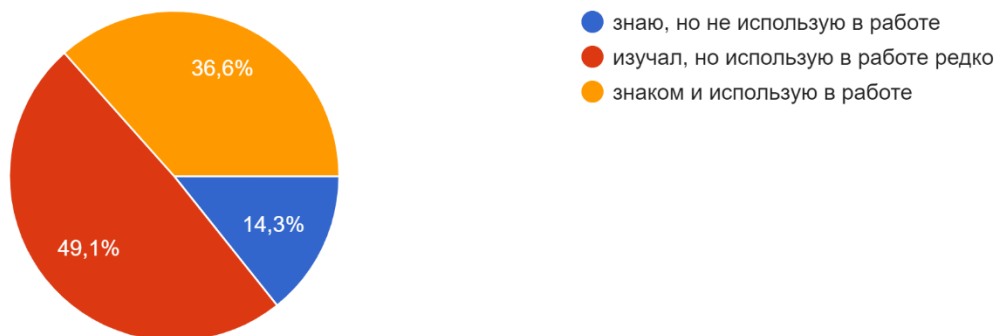
Знание нормативных документов, регламентирующих проведение ВСОШ: методические рекомендации по разработке заданий и требо...ий к МЭ по общеобразовательным предметам

114 ответов



Знание нормативных документов, регламентирующих проведение ВСОШ: организационно-технологическая модель проведения МЭ ВСОШ

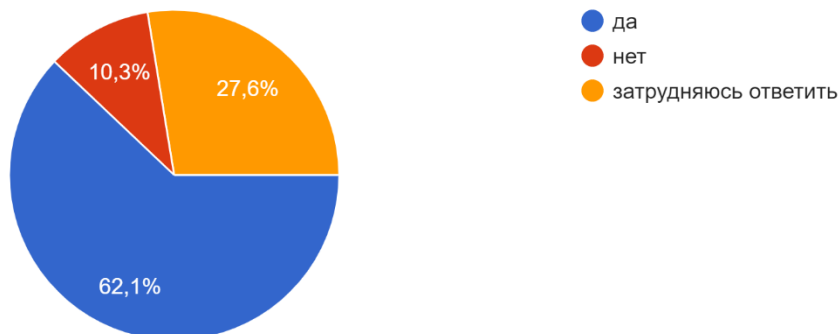
112 ответов



### 3. Наличие и реализация в образовательной организации программы развития детской одаренности

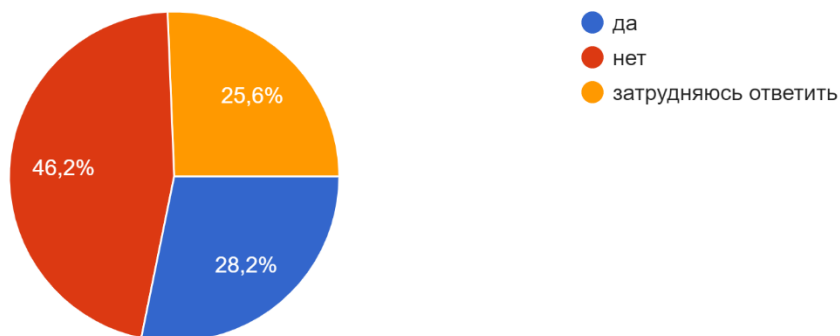
Реализуется ли в школе программа развития детской одаренности?

116 ответов



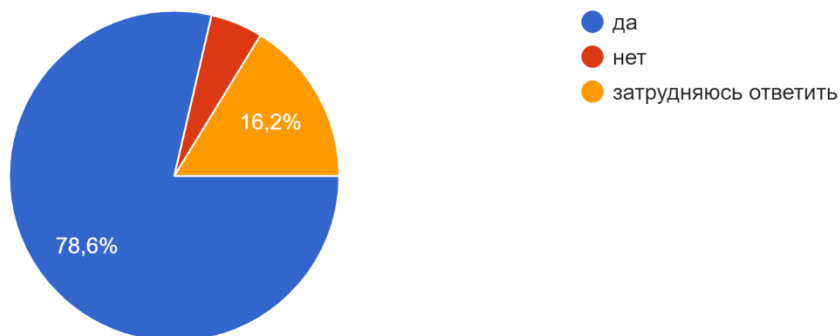
Возникают ли у Вас трудности при работе с одаренными детьми?

117 ответов



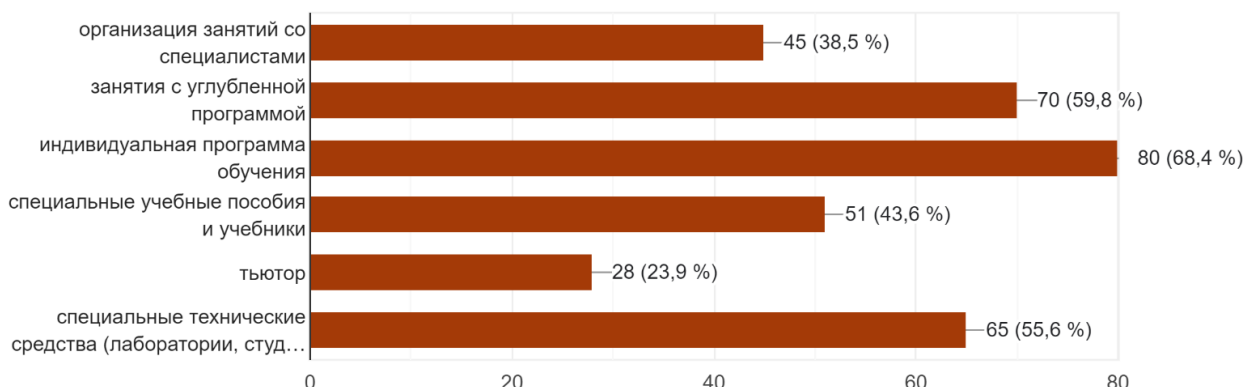
Готовы ли Вы работать с одаренными детьми по индивидуальному плану?

117 ответов



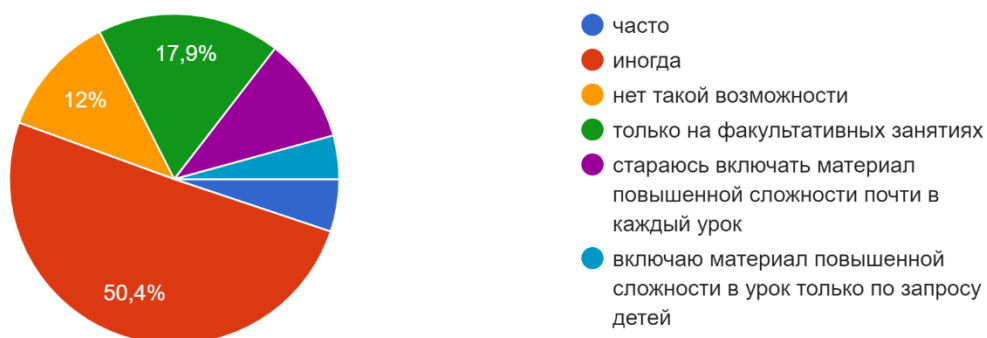
### Какие специальные условия для обучения необходимы одаренным учащимся для успешной самореализации?

117 ответов



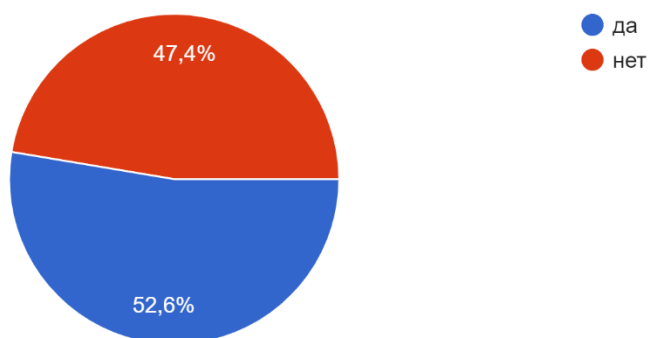
### Часто ли на уроках есть возможность обсуждать темы повышенной сложности или выходить за пределы учебной программы?

117 ответов



### Есть ли у обучающихся возможность выбирать предметы для изучения на углубленном уровне?

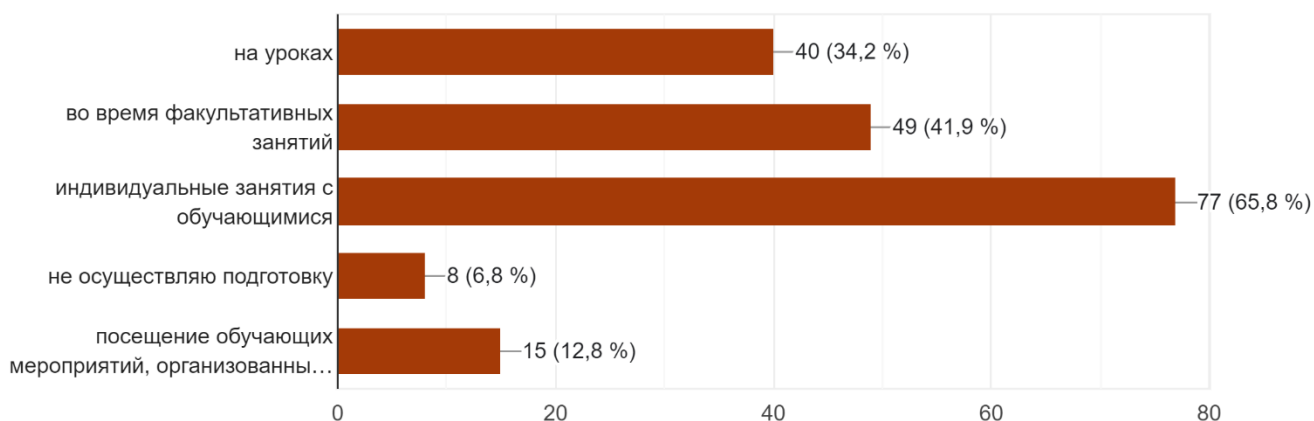
114 ответов





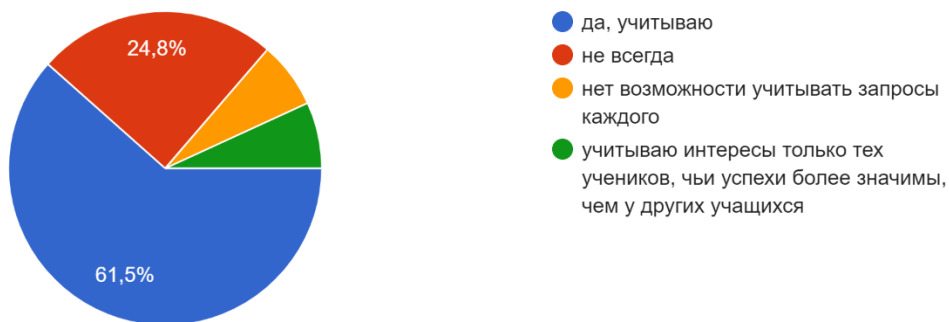
### Каким образом Вы осуществляете подготовку обучающихся к ВсОШ?

117 ответов



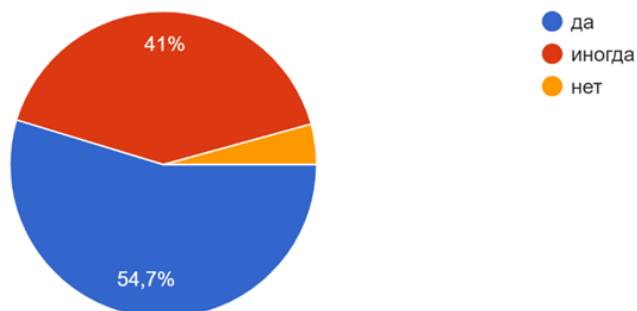
### Учитываете ли Вы индивидуальные особенности, запросы и интересы каждого обучающегося?

117 ответов



### Имеют ли возможность обучающиеся заниматься с учителем индивидуально по интересующим вопросам?

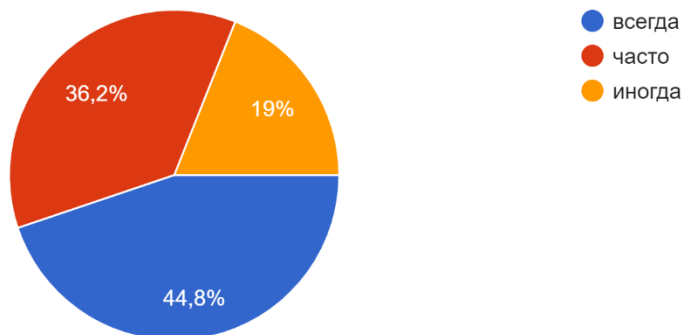
117 ответов



#### 4. Получение школой информации о проводимых конкурсах и олимпиадах

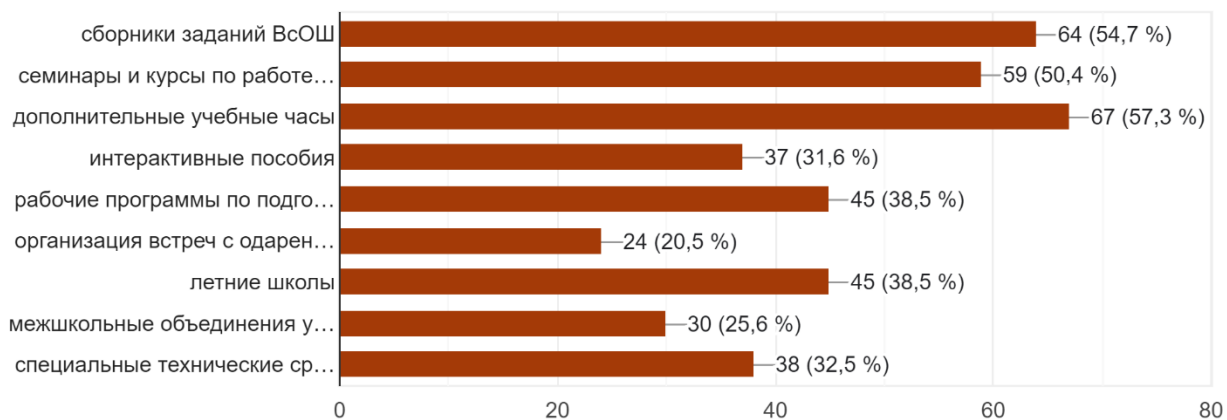
Регулярно и своевременно школа получает информацию о проводимых конкурсах, олимпиадах и других мероприятиях для школьников?

116 ответов



Какая методическая помощь необходима для успешной работы с одаренными детьми? (муниципальный уровень)

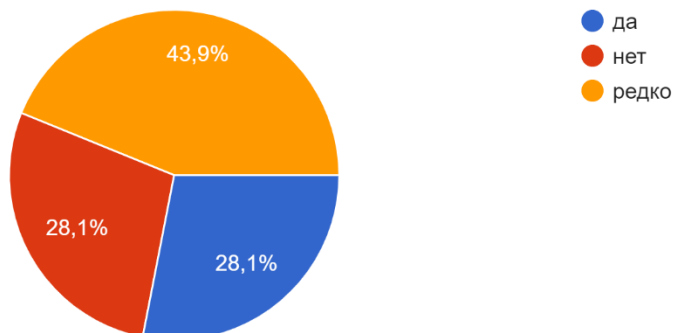
117 ответов



5. **Планирование и реализация системы образовательных мероприятий для учителей**

Организуются ли в муниципальном образовании мероприятия для учителей с целью подготовки обучающихся к ШЭ и МЭ ВСОШ?

114 ответов



### **ОТЧЕТ по олимпиадной математике**

Отборочный тур проведен 14-15 декабря 2022 года на базах МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева», МБОУ «СОШ №2» и МБОУ «СОШ №4» г. Олекминск, согласно регламенту проведения отборочного тура на математическую образовательную программу «Олимпиадная математика».

Всего приняло участие 46 обучающихся: из 5 класса – 21, из 6 класса - 25.

Задания отборочного тура составлены в соответствии с методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году. Всего предложено 7 задач на самостоятельное решение, 17 задач на блиц решение. Продолжительность тура – 3 часа (180 минут).

Николаев Н.Н., педагог ДО МАН РС (Я)

Приложение 2 к отчету по олимпиадной математике  
 Список школьников, принявших участие в отборочном туре на  
 математическую образовательную программу «Олимпиадная математика» Регионального центра  
 выявления и поддержки одаренных детей в Республике Саха (Якутия)

№	Фамилия Имя	Район	Полное название общеобразовательного учреждения по уставу	Класс	Примечание
1	Баринов Федор	Олекминский	МБОУ «СОШ №2»	5	
2	Борисова Юлия	Олекминский	МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева»	5	
3	Бубнова Эрика	Олекминский	МБОУ «СОШ №2»	5	
4	Гермогенова Аэлита	Олекминский	МБОУ «1-Нерюктяйинская СОШ им. С.И. Идельгина»	5	
5	Давыдов Тимур	Олекминский	МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева»	5	Рекомендовать на профильную смену
6	Егоров Александр	Олекминский	МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева»	5	
7	Ефремов Артем	Олекминский	МБОУ «Юнкюрская СОШ им. В.И. Сергеева»	5	
8	Косов Денис	Олекминский	МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева»	5	
9	Котелянец Виктория	Олекминский	МБОУ «Районная гимназия «Эврика»	5	
10	Кутугутов Дамир	Олекминский	МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева»	5	
11	Метяков Марк	Олекминский	МБОУ «Районная гимназия «Эврика»	5	Рекомендовать на профильную смену
12	Оболкина Алина	Олекминский	МБОУ «1-Нерюктяйинская СОШ им. С.И. Идельгина»	5	
13	Пшеничников Андрей	Олекминский	МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева»	5	
14	Телюшенков Руслан	Олекминский	МБОУ «СОШ №2»	5	
15	Тетерин Артем	Олекминский	МБОУ «СОШ №2»	5	
16	Шараборин Вова	Олекминский	МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева»	5	
17	Шараборина Аделина	Олекминский	МБОУ «2-Нерюктяйинская СОШ им. Н.М. Корнилова»	5	
18	Швенк Максим	Олекминский	МБОУ «СОШ №2»	5	
19	Шишкова Зара	Олекминский	МБОУ «СОШ №2»	5	
20	Янков Даниил	Олекминский	МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева»	5	
21	Янков Матвей	Олекминский	МБОУ «Амгино-Олекминская СОШ»	5	
22	Володенков Денис	Олекминский	МБОУ «СОШ №2»	6	
23	Еникеев Марат	Олекминский	МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева»	6	
24	Зелялетдинова Виктория	Олекминский	МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева»	6	Рекомендовать на профильную смену
25	Каймонов Андрей	Олекминский	МБОУ «СОШ №2»	6	
26	Кузьмина Нарьяна	Олекминский	МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева»	6	

27	Людден Мария	Олекминский	МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева»	6	
28	Мальцев Михаил	Олекминский	МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева»	6	
29	Нечяев Кирилл	Олекминский	МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева»	6	
30	Николаева Ксения	Олекминский	МБОУ «Юнкюрская СОШ им. В.И. Сергеева»	6	
31	Очкуренко Катя	Олекминский	МБОУ «СОШ №2»	6	
32	Перфильева София	Олекминский	МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева»	6	
33	Полужктова София	Олекминский	МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева»	6	
34	Рудых Арина	Олекминский	МБОУ «СОШ №4»	6	Рекомендовать на профильную смену
35	Синицына Валерия	Олекминский	МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева»	6	
36	Синявский Евгений	Олекминский	МБОУ «СОШ №2»	6	
37	Смогайлова Анастасия	Олекминский	МБОУ «СОШ №2»	6	
38	Стульева Злата	Олекминский	МБОУ «СОШ №2»	6	
39	Тарасова Анастасия	Олекминский	МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева»	6	
40	Тарасова Нарыйаана	Олекминский	МБОУ «1-Нерюктяйинская СОШ им. С.И. Идельгина»	6	
41	Тобохова Ангелина	Олекминский	МБОУ «Амгино-Олекминская СОШ»	6	
42	Филатов Ариан	Олекминский	МБОУ «Районная гимназия «Эврика»	6	
43	Хисамутдинова Виктория	Олекминский	МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева»	6	
44	Шайморданова Аня	Олекминский	МБОУ «СОШ №2»	6	
45	Шевелев Матвей	Олекминский	МБОУ «СОШ №2»	6	

## **ОТЧЕТ по олимпиадной химии**

Отборочный тур проведен 14-15 декабря 2022 года на базах МБОУ «СОШ №1 им Н.Н. Яковлева», МБОУ «СОШ №2» и МБОУ «СОШ №4» г. Олекминск, согласно регламенту проведения отборочного тура на химическую образовательную программу «Олимпиадная химия».

Всего приняло участие 12 обучающихся в 9 классе.

Задания отборочного тура составлены в соответствии с методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году.

Решетников В.П., педагог ДО МАН РС (Я)

Приложение 3 к отчету по олимпиадной химии  
 Список школьников, принявших участие в отборочном туре на  
 химическую образовательную программу «Олимпиадная химия» Регионального центра  
 выявления и поддержки одаренных детей в Республике Саха (Якутия)

№	Фамилия	Имя	Район	Полное название общеобразовательного учреждения по уставу	Класс	Примечание
1	Миронова	Александрина	Олекминский	МБОУ Амгино-Олекминская СОШ	9	
2	Канатаева	Виолетта	Олекминский	Юнкюрская СОШ им. В.И. Сергеева	9	
3	Коротких	Светлана	Олекминский	Юнкюрская СОШ им. В.И. Сергеева	9	
4	Петрова	Вера	Олекминский		9	
5	Балбакова	Ксения	Олекминский	МБОУ Амгино-Олекминская СОШ	9	
6	Трубина	Лидия	Олекминский	МБОУ 2 Нерюктяйинская СОШ им. Н.М. Корнилова	9	
7	Куличкина	Виктория	Олекминский	МБОУ Амгино-Олекминская СОШ	9	
8	Андреев	Михаил	Олекминский	МБОУ РГ "Эврика"	9	Рекомендовать на профильную смену
9	Войщева	Виктория	Олекминский	МБОУ РГ "Эврика"	9	Рекомендовать на профильную смену
10	Корнилов	Олег	Олекминский	МБОУ РГ "Эврика"	9	Рекомендовать на профильную смену
11	Иннокентьева	Алина	Олекминский	МБОУ РГ "Эврика"	9	
12	Корнилова	Кира	Олекминский	МБОУ РГ "Эврика"	9	



## ОТЧЕТ по олимпиадной физике

Отборочный тур проведен 14 и 15 декабря 2022 года на базе МБОУ «Олекминская СОШ №1 им. Н.Н. Яковлева», МБОУ «Олекминская СОШ №2» и МБОУ «Олекминская СОШ №4» согласно регламенту проведения отборочного тура на образовательную программу по физике «Олимпиадная физика».

Всего приняло участие 34 обучающихся: из 7 класса – 17, из 8 класса – 15, из 9 класса – 2. Список участников отборочного тура составлен по итогам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике 2021-2022 учебного тура.

Задания отборочного тура составлены в соответствии с методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2021/22 учебном году. Всего предложено 5 задач на самостоятельное решение.

Продолжительность тура – 2 часа (120 минут).

Григорьев А.И., педагог ДО МАН РС(Я)

Приложение 4 к отчету по олимпиадной физике

По итогам проверки работ на профильную смену рекомендованы:

Фамилия Имя	Класс	Школа	Район
Николаев Александр	7	МБОУ «Районная гимназия «Эврика»	Олекминский
Тимофеев Тимур	7		Олекминский
Хохолов Данил	8		Олекминский
Прохоров Тимур	8	МБОУ «Олекминская СОШ №1 им. Н.Н. Яковлева»	Олекминский
Махмутов Богдан	8	МБОУ «Районная гимназия «Эврика»	Олекминский
Мосаренко Мария	8	МБОУ «Районная гимназия «Эврика»	Олекминский

## **ОТЧЕТ по олимпиадной биологии**

Отборочный тур проведен 14 и 15 декабря 2022 года на базе МБОУ «Олекминская СОШ №1 им. Н.Н. Яковлева», МБОУ «Олекминская СОШ №2» и МБОУ «Олекминская СОШ №4» согласно регламенту проведения отборочного тура на образовательную программу по физике «Олимпиадная физика».

Всего приняло участие 25 обучающихся: из класса – 12, из 9 класса – 13.

Задания отборочного тура составлены в соответствии с методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2021/22 учебном году. Продолжительность тура – 2 часа (120 минут).

Яковлев И.В., педагог ДО МАН РС(Я)

Приложение 5 к отчету по олимпиадной биологии

Список школьников, принявших участие в отборочном туре на профильную смену «Олимпиадная химия» Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в Республике Саха (Якутия)

**Протокол по биологии ОЭ МАН в Олекминский улус**

№	ФИО	школа	Улус	примечание
1	Ипатьев Дима	СОШ № 2 Олекминск	Олекминский	рекомендовать на профильную смену
2	Кожова София	СОШ № 2 Олекминск	Олекминский	рекомендовать на профильную смену
3	Кондрашов Влад	СОШ № 2 Олекминск	Олекминский	рекомендовать на профильную смену
4	Муксунов Ярослав	Амгино-Олекминская СОШ	Олекминский	
5	Бекренев Мирослав	МБОУ СОШ № 1	Олекминский	
6	Сонтоева Екатерина	МБОУ СОШ № 1	Олекминский	
7	Янков Руслан	Амгино-Олекминская СОШ	Олекминский	
8	Шараборина Алина	МБОУ СОШ № 1	Олекминский	
9	Сешеябиев Филимон	МБОУ 1-Нерюктяйинская СОШ	Олекминский	
10	Юргина Анастасия	МБОУ СОШ № 4	Олекминский	
11	Винокурова Лада	МБОУ 2-Нерюктяйинская СОШ	Олекминский	
12	Трубин Илья	1-Нерюктяйинская СОШ	Олекминский	
13	Простакишин Лев	СОШ 2	Олекминский	рекомендовать на профильную смену
14	Стручкова Катя	СОШ 2	Олекминский	
15	Иннокентьева Алина	Эврика	Олекминский	
16	Алексеев Петр	Эврика	Олекминский	
17	Войцева Вика	Эврика	Олекминский	
18	Мыреев Павел	Юнкюрская СОШ	Олекминский	
19	Миклина Непия	СОШ 1	Олекминский	
20	Черникова Ангелина	Амгино-Олекминская СОШ	Олекминский	
21	Тимофеев Андрей	Эврика	Олекминский	

22	Борисов Никита	МБОУ 1- Нерюктяйинская СОШ	Олекминский	
23	Мальшева Нарыйаана	МБОУ 2- Нерюктяйинская СОШ	Олекминский	
24	Петрова Вера	МБОУ СОШ 4	Олекминский	
25	Игнатъева Милана	МБОУ СОШ 1	Олекминский	