

Муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
«Акбулакская средняя общеобразовательная  
школа № 3 Акбулакского района  
Оренбургской области»

ПРИКАЗ

04.09.2024 г. № 01-08/261

Об организации и проведении школьного  
этапа всероссийской олимпиады  
школьников в 2024/2025 учебном году

В соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее - Порядок проведения олимпиады), министерства образования Оренбургской области от 28.08.2024 № 01-21/1472 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году», приказа районного отдела образования муниципального образования Акбулакский район от 04.09.2024г № 01-08/216 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников, в том числе в онлайн-формате по шести предметам (астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия).

Срок: до 01 ноября 2024

2. Утвердить оргкомитет согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников согласно требованиям к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, по которому проводится олимпиада в очном формате (приложение № 2 к настоящему приказу).

4. Проводить оценку выполнения олимпиадных заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников согласно квоте из приложения № 3 к настоящему приказу.

5. Заместителям директора по УВР Калиевой Б.Ж., Карлаковой Е.Н.

5.1. Организовать работу:

- школьных предметно-методические комиссий, жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, по которому проводится олимпиада в очной форме согласно приложениям № 4,5 к настоящему приказу.

- школьных апелляционных комиссий школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

5.2. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников в онлайн-формате и в очном формате в 2024/2025 учебном году согласно приложению 7 к настоящему приказу.

5.3. Обеспечить:

- для шести олимпиад в онлайн-формате получить не позднее 5 календарных дней до начала олимпиады и раздать участникам олимпиады коды доступа, полученные в личные кабинеты общеобразовательных организаций.

- проведение школьного этапа олимпиады в соответствии с Порядком проведения олимпиады, нормативными документами министерства образования Оренбургской области, районного отдела образования по организации и проведению школьного этапа олимпиады с соблюдением противоэпидемических мероприятий.

Срок: до 25 октября 2024

- соблюдение конфиденциальности тиражирования и олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады, проверке выполненных заданий членами жюри;

- анализ выполнения олимпиадных заданий и эффективность участия школьников в школьном этапе олимпиады;

- сохранность жизни и здоровья обучающихся во время проведения школьного этапа олимпиады.

- произвести награждение победителей и призеров школьного этапа олимпиады поощрительными грамотами в соответствии с локальными актами общеобразовательных организаций.

- предоставить в МБУДО ДТР:

- аналитический отчет о результатах школьного этапа олимпиады согласно приложению № 8 к настоящему приказу.

Срок: до 12 ноября 2024

- заявку на участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников согласно приложению № 9 к настоящему приказу.

Срок: до 29 ноября 2024

6. Заместителю директора по ИКТ Радаевой Ю.Н. опубликовать на официальных сайтах общеобразовательных организаций в сети «Интернет» результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей и рейтинг призеров школьного этапа олимпиады), в том числе в срок до 7 календарных дней со дня окончания школьного этапа по соответствующему общеобразовательному предмету – протоколы жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

7. Классным руководителям 1-11 классов собрать с родителей (законных представителей) согласия на обработку персональных данных и публикацию олимпиадных заданий участника школьного этапа олимпиады.

Срок: до 26 сентября 2024

8. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ «Акбулакская СОШ № 3»



Т.В. Трофименко

**Состав оргкомитета для организации и проведения школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников**

1. Трофименко Т.В. – директор, председатель оргкомитета
2. Калиева Б.Ж.– заместитель директора по УВР, член оргкомитета
3. Карлакова Е.Н. - заместитель директора по УВР, член оргкомитета
4. Маркевич Л.А. - заместитель директора по ВР, член оргкомитета
5. Радаева Ю.Н.– заместитель директора по ИКТ, член оргкомитета

### Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

№	Предмет	Время проведения	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи, вычислительная техника
1	Английский язык	<i>Письменный тур</i> 5-6 класс – 45-60 мин 7-8 класс – 60-90 мин 9-11 класс – 90-120 мин <i>Устный тур</i> 5-6 класс – не более 20 мин 7-8 класс – не более 30 мин 9-11 класс – не более 30 мин	Колонки и компьютер или аудио-плеер для воспроизведения файлов	Использовать запрещено
2	Немецкий язык	<i>Письменный тур</i> 5-6 класс – 90 мин 7-8 класс – 135 мин 9-11 класс – 180 мин <i>Устный тур</i> 5-6 класс – 90 мин 7-8 класс – 45 мин 9-11 класс – 60 мин	Колонки и компьютер или аудио-плеер для воспроизведения файлов	Использовать запрещено
3	География	<i>Теоретический тур</i> 5-6 класс – 45 мин 7-8 класс – 60 мин 9-11 класс – 90 мин <i>Тестовый тур</i> 5-6 класс – 30 мин 7-8 класс – 30 мин 9-11 класс – 45 мин	Не требуется	Использовать запрещено
4	История	5-6 класс – 45 мин 7-8 класс – 90 мин 9-11 класс – 90 мин	Не требуется	Использовать запрещено
5	Литература	5-8 класс – 90 мин 9-11 класс – 180 мин	Не требуется	Использовать запрещено
6	Обществознание	6 класс – 45 мин 7-8 класс – 60 мин 9-11 класс – 90 мин	Не требуется	Использовать запрещено
7	ОБЖ	<i>Теоретический тур</i> 5-11 класс – 45 мин <i>Практический тур</i> Время не регламентировано	Для проведения практического необходимо оборудование согласно списку №1	Использовать запрещено
8	Право	9-11 класс – 90 мин	Не требуется	Использовать запрещено
9	Русский язык	4-6 класс – 60 мин 7-8 класс – 90 мин 9-11 класс – 120 мин	Не требуется	Использовать запрещено
10	Технология	<i>Теоретико-методическое испытание</i> 5-6 класс – 45 мин	Список №2	Использовать запрещено

		7-11 класс – 90 мин Практический тур 5-6 класс – 45 мин 7-11 класс – 90 мин		
11	Физическая культура	<i>Теоретический тур</i> 5-11 класс – 45 мин <i>Практический тур</i> Время не регламентировано	Список №3	Использовать запрещено
12	Экология	7-11 класс – 45 мин	Не требуется	Использовать запрещено
13	Экономика	5-7 класс – 90 мин 8-9 класс – 120 мин 10-11 класс – 150 мин	Линейка, карандаш, ластик	Использовать запрещено
14	Астрономия	5-8 класс – 45 мин 9-11 класс – 90 мин	Не требуется	Использовать запрещено
15	Биология	5-11 класс – 120 мин	Не требуется	Использовать запрещено
16	Информатика	5-6 класс – 45-90 мин 7-8 класс – 90-180 мин 9-11 класс – 120 -240 мин	Современный компьютер или ноутбук	Использовать запрещено
17	Математика	4-5 класс – 45 мин 6-11 класс – 90 мин	Линейка, карандаш	Использовать запрещено
18	Физика	7-8 класс – 90 мин 9 класс – 120 – мин 10-11 класс – 150 мин	Линейка, карандаш, непрограммируемый калькулятор	Использовать запрещено
19	Химия	<i>Письменный тур</i> 5-8 класс – 90 мин 9-11 класс – 90 мин <i>Устный тур</i> 5-8 класс – 90 мин 9-11 класс – 90 мин	Реактивы, пробирки, колбы (при отсутствии заменяется на задачу с экспериментом)	Периодическая система Д.И. Менделеева, таблица растворимости, ряд напряжений металлов
20	Искусство (мировая художественная культура)	5-6 класс – 90 мин 7-8 класс – 135 мин 9-11 класс – 180 мин	Мультимедийный проектор, компьютер или ноутбук	Использовать запрещено

**НЕОБХОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:  
СПИСОК №1**

<i>Название оборудования</i>
Огнетушители углекислотные ОУ-2 (или ОУ-3) разряженные
Огнетушители порошковые ОП-4 (или ОП-5) разряженные
Огнетушители воздушно-пенные ОВП-4 (или ОВП-5) разряженные
Веревка Ø10–12 мм
Веревка (репшнур) Ø6 мм
Карабины (альпинистские), в том числе с поворотной самозакрывающейся муфтой
Винтовки пневматические пружинно-поршневые (дульная энергия до 7,5Дж)
Мишени № 8
Пули к пневматической винтовке (4,5мм)
Тир (допускается электронный)
Магазины коробчатые секторного типа, двухрядные, на 30 патронов (7,62 или 5,45 мм) к автомату Калашникова
Патроны 7,62×39 или 5,45×39 мм
Модели массогабаритные стрелкового оружия (АК или РПК любой модификации)
Противогазы гражданские ГП-7
Костюмы защитные (ОЗК, Л-1)

Коврики туристические
Маты гимнастические
Бинты медицинские
Жгуты кровоостанавливающие (разных моделей)
Телефоны (мобильные, стационарные)
Таблички информационные
Стойки
Компасы магнитные спортивные с ценой деления 2 градуса
Линейки (длина 40–50см, цена деления 1мм)
Транспортеры (цена деления 1 град)
Секундомеры
Карандаши простые
Блоки для записей

### СПИСОК №2

№	Название материалов и оборудования	Количество
<b>Практическая работа по ручной обработке швейного изделия или узла</b>		
1	Набор цветных ниток, включая нитки в тон ткани и контрастные	1
2	Ножницы	1
3	Иглы ручные	3–5
4	Напёрсток	1
5	Портновский мел	1
6	Сантиметровая лента	1
7	Швейные булавки	1 набор
8	Игольница	1
9	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем необходимым для практической работы	1
10	Детали кроя для каждого участника	В соответствии с разработанными заданиями
11	Ёмкость для сбора отходов	1 на двух участников
12	Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска, утюг, проутюжильник (парогенератор, отпариватель)	1 на 5 участников
<b>Практическая работа по механической обработке швейного изделия или узла</b>		
13	Бытовая или промышленная швейная электрическая машина	1
14	Набор цветных ниток, включая нитки в тон ткани и контрастные	1
15	Ножницы	1
16	Иглы ручные	3–5
17	Напёрсток	1
18	Портновский мел	1
19	Сантиметровая лента	1
20	Швейные булавки	1 набор
21	Игольница	1
22	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем необходимым для практической работы	1
23	Детали кроя для каждого участника	В соответствии с разработанными заданиями
24	Ёмкость для сбора отходов	1 на двух участников
25	Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска, утюг, проутюжильник (парогенератор, отпариватель)	1 на 5 участников
<b>Практическая работа по обработке швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании</b>		

26	Бытовая швейно-вышивальная электрическая машина с возможностью программирования в комплекте с ПО и компьютером (ЧПУ, вышивальный комплекс)	1
27	Набор цветных ниток, включая нитки в тон ткани и контрастные	1
28	Ножницы	1
29	Иглы ручные	3–5
30	Напёрсток	1
31	Портновский мел	1
32	Сантиметровая лента	1
33	Швейные булавки	1 набор
34	Игольница	1
35	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем необходимым для практической работы	1
36	Детали кроя для каждого участника	В соответствии с разработанными заданиями
37	Ёмкость для сбора отходов	1 на двух участников
38	Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска, утюг, проутюжильник (парогенератор, отпариватель).	1 на 5 участников
<b>Практическая работа по моделированию швейных изделий</b>		
39	Масштабная линейка	1
40	Ластик	1
41	Цветная бумага (офисная)	2 листа
42	Ножницы	1
43	Клей-карандаш	1
<b>Практическая работа по моделированию швейных изделий с использованием графических редакторов</b>		
44	ПК с графическим редактором (САПР Лео, RedCafe, 3DMax, AutoCAD и т.д.)	1
<b>Практическая работа по ручной обработке древесины</b>		
45	Столярный верстак	1
46	Стул/табурет/выдвижное сиденье	1
47	Настольный сверлильный станок	1
48	Набор свёрл от Ø5мм до Ø8мм	1 набор
49	Защитные очки	1
50	Столярная мелкозубая ножовка	1
51	Ручной лобзик с набором пилок и ключом	1
52	Подставка для выпиливания лобзиком (столлик для лобзика)	1
53	Деревянная киянка	1
54	Шлифовальная наждачная бумага средней зернистости на тканевой основе	1
55	Комплект напильников	1 набор
56	Слесарная линейка 300 мм	1
57	Столярный угольник	1
58	Струбцина	2
59	Карандаш	1
60	Циркуль	1
61	Шило	1
62	Щётка-смётка	1
63	Набор надфилей	1
<b>Практическая работа по ручной обработке металла</b>		
64	Слесарный верстак	1
65	Плита для правки	1
66	Линейка слесарная 300 мм	1

67	Чертилка	1
68	Кернер	1
69	Циркуль	1
70	Молоток слесарный	1
71	Зубило	1
72	Слесарная ножовка, с запасными ножовочными полотнами	1
73	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1
74	Напильники	1 набор
75	Набор надфилей	1
76	Деревянные и металлические губки	1 набор
77	Щётка-смётка	1
<b>Практическая работа по механической обработке древесины</b>		
78	Токарный станок по дереву	1
№ n/n	<i>Название материалов и оборудования</i>	<i>Количество</i>
79	Столярный верстак со снасткой	1
80	Защитные очки	1
81	Щётка-смётка	1
82	Набор стамесок для токарной работы по дереву	1
83	Планшетка для черчения, 3 листа бумаги А4	1
84	Простой карандаш	1
85	Линейка	1
86	Циркуль	1
87	Транспортир	1
88	Ластик	1
89	Линейка слесарная 300 мм	1
90	Шило	1
91	Столярная мелкозубая ножовка	1
92	Молоток	1
93	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1
94	Драчевые напильники	1 набор
<b>Практическая работа по механической обработке металла</b>		
95	Токарно-винторезный станок	1
96	Защитные очки	1
97	Щётка-смётка	1
98	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1
99	Ростовая подставка	1
100	Таблица диаметров стержней под нарезание метрической наружной резьбы с допусками	1
101	Комплект резцов, состоящих из проходного, отрезного и подрезного	1 набор
102	Центровочное сверло и обычное сверло для внутренней резьбы	1 набор
103	Патрон для задней бабки или переходные втулки	1
104	Разметочный инструмент, штангенциркуль, линейки	1 набор
n/n	<i>Название материалов и оборудования</i>	<i>Количество</i>
105	Торцевые ключи	1 набор
106	Крючок для снятия стружки	1
<b>Практическая работа по электротехнике</b>		
107	ПК с графическим редактором (САПРДipTracet.д.)	1
108	Лампа накаливания с напряжением не более 42 В	5
109	Элементы управления	3

110	Элементы защиты и гнезда для его установки	3
111	Патроны для ламп	4
112	Авометр	1
113	Выпрямительные диоды с пробивным напряжением 60 В	6
114	Конденсатор на 1000 мкФ	1
115	Провода	1 набор
116	Платы для сборки схем	2
117	Блоки питания переменного тока с выходным напряжением не более 42 В	1
118	Коллекторный электродвигатель с возбуждением постоянными магнитами и рабочим напряжением 3 В	1
119	Калькулятор	1
<b>Практическая работа по обработке материалов на лазерно-гравировальной машине</b>		
120	Лазерно-гравировальная машина (планшетный гравюр) с выходной мощностью не менее 25 Вт, с рабочим полем не менее А3и разрешением не менее 1000 DPI	1
121	ПК с графическим редактором (CorelDRAW, КОМПАС 3D и т. д.)	1
122	Защитные очки	1
123	Щётка-сметка	1
124	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1
<b>Практическая работа по робототехнике</b>		
125	Робототехнический конструктор в соответствии с возрастными особенностями	1 набор
<i>№ n/n</i>	<i>Название материалов и оборудования</i>	<i>Количество</i>
126	ПК с программным обеспечением в соответствии с конструкторами	1
127	Лист бумаги для выполнения технического рисунка (формат А4) и карандаш	1
128	Площадка для тестирования робота (полигон)	1
<b>Практическая работа по 3D – моделированию и печати</b>		
129	3D – принтер с FDM печатью	1
130	Филамент (ABSфиламент, PLAфиламент, Полимерфиламент и т. д.)	1
131	ПК с наличием 3D – редактора (КОМПАС 3D, AutodeskInventor, AutodeskFusion 360), браузер и доступ в Интернет для обеспечения возможности работы в TinkercadiFusion360, программой слайсинга (Cura,Polygon,Slic3r), средства просмотра графических файлов и формата PDF	1
132	Средство для чистки и обслуживания 3D - принтера	1 набор
133	Листы бумаги формата А4, предпочтительно чертёжной	1 набор
134	Линейка (рекомендуется 30 см), угольники чертёжные (45°, 30°, 60°)	1 набор
135	Циркуль чертёжный	1
136	Карандаши простые (ТМ и повышенной мягкости)	1
137	Ластик	1
<b>Практическая работа по промышленному дизайну</b>		
138	ПК с графическим редактором (CorelDRAW, Blender, GoogleSketchUp, 3DSMax, КОМПАС3D, SolidWorks,	1

ArtCAM, AutoCAD и т.д.) (программное обеспечение выбирают разработчики заданий)	
---	--

### СПИСОК №3

– Дорожка из гимнастических матов или гимнастический настил для вольных упражнений не менее 12 метров в длину и 1,5 метра в ширину (для выполнения конкурсного испытания по акробатике). Вокруг дорожки или настила должна иметься зона безопасности шириной не менее 1,0 метра, полностью свободная от посторонних предметов;

– Площадка со специальной разметкой для игры в гандбол, футбол или флорбол (для проведения конкурсного испытания по гандболу, футболу или флорболу). Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Должны быть в наличии ворота размером 3×2 метра, хоккейные ворота, клюшки и мячи для игры в флорбол, необходимое количество гандбольных, футбольных мячей, фишек-ориентиров, стоек;

– площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол или волейбол. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Баскетбольные щиты с кольцами или волейбольные стойки с натянутой волейбольной сеткой, необходимое количество баскетбольных (волейбольных) мячей, фишек-ориентиров, стоек;

– легкоатлетический стадион с беговой дорожкой 400 миллиманеж с беговой дорожкой 200 метров (для проведения конкурсного испытания по лёгкой атлетике);

- легкоатлетический стадион, манеж или спортивный зал для проведения конкурсного испытания по прикладной физической культуре;

- компьютер (ноутбук) со свободно распространяемым программным обеспечением;

- контрольно-измерительные приспособления (рулетка на 15 метров; секундомеры; калькуляторы);

– звуковоспроизводящая и звукоусиливающая аппаратура;

– микрофон.

Квота оценки выполнения олимпиадных заданий  
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

Статус	% выполнения
Победитель (I место)	86% - 100%
Призёр (II место)	71% - 85%
Призёр (III место)	65% - 70%
Участник	менее 65 %

**Муниципальные предметно-методические комиссии  
всероссийской олимпиады школьников**

*литература*

Шептухина Т.В., учитель русского языка и литературы МБОУ «Акбулакская СОШ №3»;

*обществознание:*

Донина Н.В., учитель истории и обществознания МБОУ «Акбулакская СОШ №3»;

*искусство (мировая художественная культура):*

Хныкин Д.И., учитель музыки МБОУ «Акбулакская СОШ №3»;

*русский язык – 4 классы*

Гурьянова Т.В., председатель муниципальной предметно-методической комиссии, учитель начальных классов МБОУ «Акбулакская СОШ №3»;

*русский язык:*

Будера Н.С., учитель русского языка и литературы МБОУ «Акбулакская СОШ №3»;

**Жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников**

№	Наименование предмета	Наименование ОО	ФИО членов жюри
4	Английский язык	МБОУ «Акбулакская СОШ №3»	Калиева Б.Ж., Кичаева А.Н., Казина Л.И., Маркевич Л.А., Трофименко Т.В.
	Экология		Калиева Б.Ж., Гордиевская А.Ю., Нащекина О.В., Маркевич Л.А., Трофименко Т.В.
	География		Калиева Б.Ж., Нащекина О.В., Гордиевская А.Ю., Маркевич Л.А., Трофименко Т.В.
	История, обществознание, право, экономика		Калиева Б.Ж., Донина Н.В., Шангиреева Е.В., Маркевич Л.А., Трофименко Т.В.
	Русский язык, литература		Калиева Б.Ж., Казина Л.И., Пономарева Т.А. , Маркевич Л.А., Трофименко Т.В.
	Основы безопасности жизнедеятельности		Калиева Б.Ж., Жумабаев Б.Т., Аккелбеков А.С.,  Маркевич Л.А., Трофименко Т.В.
	Технология		Калиева Б.Ж., Хныкин Д.И., Маркевич Л.А., Трофименко Т.В.
	Физическая культура (теория+практика)		Калиева Б.Ж., Хныкин Д.И., Аккелбеков А.С., Маркевич Л.А., Трофименко Т.В.
	Искусство (мировая художественная культура)		Калиева Б.Ж., Маркевич Л.А., Хныкин Д.И., Трофименко Т.В.

**Состав апелляционных комиссий школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников**

Наименование ОО	ФИО членов апелляционных комиссий
МБОУ «Акбулакская СОШ №3»	Карлакова Е.Н. – председатель комиссии Ткаченко Т.П. Родионова О.А. Бурик С.Б.

**График проведения школьного этапа олимпиады в онлайн-формате  
в 2024/2025 учебном году**

№ п/п	Дата проведения	Предмет	Класс	Организаторы
1.	26.09.2024	Астрономия		Радаева Ю.Н. Родионова О.А.
2.	03.10.2024	Физика	5-11	Радаева Ю.Н. Родионова О.А.
3.	10.10.2024	Биология	5-6	Радаева Ю.Н. Родионова О.А.
4.	11.10.2024	Биология	7-11	Радаева Ю.Н. Родионова О.А.
5.	14.10.2024	Химия		Радаева Ю.Н. Родионова О.А.
6.	17.10.2024	Математика	4-6	Радаева Ю.Н. Родионова О.А.
7.	18.10.2024	Математика	7-11	Радаева Ю.Н. Родионова О.А.
8.	24.10.2024	Информатика		Радаева Ю.Н. Родионова О.А.

**График проведения школьного этапа олимпиады в очном формате**

п	Дата проведения	Предмет	Класс	Организаторы
1.	04.10.2024	Английский язык	5-11	Тарасюк А.А. Шведова В.С.
2.	07.10.2024	География	5-11	Тарасюк А.А. Шведова В.С.
3.	08.10.2024	История	5-11	Тарасюк А.А. Шведова В.С.
4.	09.10.2024	Литература	5-11	Тарасюк А.А. Шведова В.С.
5.	15.10.2024	ОБЖ	5-11	Тарасюк А.А. Шведова В.С.
6.	16.10.2024	Обществознание	6-11	Тарасюк А.А. Шведова В.С.
7.	21.10.2024	Право	9-11	Тарасюк А.А. Шведова В.С.
8.	22.10.2024	Технология	5-11	Тарасюк А.А. Шведова В.С.
9.	23.10.2024	Физическая культура	5-11	Тарасюк А.А. Шведова В.С.
10.	25.10.2024	Русский язык	4-11	Тарасюк А.А. Шведова В.С.
11.	28.10.2024	Экология	7-11	Тарасюк А.А. Шведова В.С.
12.	29.10.2024	Экономика	5-11	Тарасюк А.А. Шведова В.С.
13.	30.10.2024	Искусство	5-11	Тарасюк А.А.

		(мировая художественная культура)		Шведова В.С.
--	--	---	--	--------------

**Аналитический отчет о результатах школьного этапа олимпиады**  
Анализ проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
ОО в 2024/2025 учебном году в сравнении с 2023/2024 учебным годом

1. Нормативно-правовая база организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (перечислить).
2. Краткое описание проблем, связанных с организацией и проведением школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году:
  - перечень актуальных проблем;
  - перечень необходимых изменений (предложений) по повышению эффективности участия обучающихся в школьном этапе.
3. Краткое описание работы с одаренными детьми при их подготовке к участию в школьном этапе олимпиады.

Традиционные формы работы с одаренными детьми	Инновационные формы работы с одаренными детьми	Деятельность муниципальных центров по работе с одаренными детьми

4. Данные о количестве обучающихся 4 классов - участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

Предмет	Количество участников (чел.)	Количество победителей (чел.)	Количество призеров (чел.)
Математика			
Русский язык			
ВСЕГО			

5. Количественные данные школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2024/2025 учебного года

Предметы	Школьный этап				
	количество участников	количество победителей	количество призеров	количество победителей и призеров	в % от общего количества участников
Английский Язык					
Астрономия					
Биология					
География					
Информатика					
История					
Искусство (МХК)					
Литература					

Математика					
Немецкий язык					
ОБЖ					
Обществознание					
Право					
Русский язык					
Технология					
Физика					
Физическая культура					
Французский язык					
Химия					
Экология					
Экономика					
Общее количество участников по всем олимпиадам (Всего)					
Фактическое количество	•	•	•		

• в данной строке указывается фактическое количество участников (каждый из них учитывается один раз, независимо от числа олимпиад, в которых он принимал участие)

Общее количество обучающихся в ОО \_\_\_\_\_

Количество школьников 4 классов \_\_\_\_\_

Количество школьников 5-11 классов \_\_\_\_\_

