

Нетиповая образовательная организация
Фонд поддержки талантливых детей и молодежи "Золотое сечение"
Перечень дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ на июнь-август 2024 года

| Наименование образовательной программы | Форма обучения | Нормативный срок обучения /Объем в часах | Язык, на котором осуществляется обучение | Направленность |
|---|--|--|--|------------------------|
| Про-движение. Игротека | очная | 18 | русский | социально-гуманитарная |
| Блочное программирование и робототехника на микроконтроллере Microbit | очная | 25 | русский | техническая |
| Сборка и программирование мобильного робота на arduino | очная | 15 | русский | техническая |
| Умные каникулы: научная лаборатория | очная | 20 | русский | естественно-научная |
| 3D-дизайн парков | очная | 16 | русский | техническая |
| Экономика: базовые модели | с применением электронного обучения | 12 | русский | социально-гуманитарная |
| Фактор жизни: орфанные заболевания | с применением электронного обучения | 12 | русский | естественно-научная |
| Фактор жизни: иммунитет | с применением электронного обучения | 12 | русский | естественно-научная |
| Технология разработки игр | с применением электронного обучения | 16 | русский | техническая |
| Создание и анимация 2D - персонажа | с применением дистанционных образовательных технологий | 12 | русский | техническая |

| | | | | |
|--|--|----|---------|------------------------|
| Скетчинг для начинающих | с применением электронного обучения | 18 | русский | художественная |
| Простейшая физика вокруг нас | с применением электронного обучения | 12 | русский | естественно-научная |
| Проектная деятельность школьников (Study case «Troposphere») | с применением дистанционных образовательных технологий | 12 | русский | социально-гуманитарная |
| Основы трехмерного моделирования (Fusion 360) | с применением электронного обучения | 32 | русский | техническая |
| Пищевая биотехнология и нутрициология: начало | с применением электронного обучения | 12 | русский | естественно-научная |
| Основы живописи и композиции | с применением электронного обучения | 12 | русский | художественная |
| Основы UX-дизайна | с применением дистанционных образовательных технологий | 12 | русский | техническая |
| Основные жанры и техники художественного изображения | с применением электронного обучения | 24 | русский | художественная |
| Подготовка к школьному этапу ВсОШ по экономике для 8-9 классов | с применением электронного обучения | 12 | русский | естественно-научная |
| Подготовка к школьному этапу ВсОШ по экологии для 7-11 классов | с применением электронного обучения | 14 | русский | естественно-научная |

| | | | | |
|--|-------------------------------------|----|---------|------------------------|
| Подготовка к школьному этапу ВсОШ по химии для 9 классов | с применением электронного обучения | 15 | русский | естественно-научная |
| Подготовка к школьному этапу ВсОШ по химии для 7-8 классов | с применением электронного обучения | 12 | русский | естественно-научная |
| Подготовка к школьному этапу ВсОШ по химии для 10 классов | с применением электронного обучения | 12 | русский | естественно-научная |
| Подготовка к школьному этапу ВсОШ по физике для 7 классов | с применением электронного обучения | 48 | русский | естественно-научная |
| Подготовка к школьному этапу ВсОШ по русскому языку для 8-10 классов | с применением электронного обучения | 12 | русский | социально-гуманитарная |
| Подготовка к школьному этапу ВсОШ по русскому языку для 5-7 классов | с применением электронного обучения | 12 | русский | социально-гуманитарная |
| Подготовка к школьному этапу ВсОШ по обществознанию для 7-10 классов | с применением электронного обучения | 60 | русский | социально-гуманитарная |
| Подготовка к школьному этапу ВсОШ по математике для 9-11 классов | с применением электронного обучения | 32 | русский | естественно-научная |
| Подготовка к школьному этапу ВсОШ по математике для 7-8 классов | с применением электронного обучения | 12 | русский | естественно-научная |
| Подготовка к школьному этапу ВсОШ по математике для 5-6 классов | с применением электронного обучения | 12 | русский | естественно-научная |
| Подготовка к школьному этапу ВсОШ по литературе для 9-11 классов | с применением электронного обучения | 12 | русский | социально-гуманитарная |

| | | | | |
|---|-------------------------------------|----|---------|---------------------|
| Подготовка к школьному этапу ВсОШ по информатике для 6-10 классов | с применением электронного обучения | 32 | русский | естественно-научная |
| Подготовка к школьному этапу ВсОШ по биологии для 9 классов | с применением электронного обучения | 30 | русский | естественно-научная |
| Подготовка к школьному этапу ВсОШ по биологии для 8 классов | с применением электронного обучения | 30 | русский | естественно-научная |
| Подготовка к школьному этапу ВсОШ по биологии для 7 классов | с применением электронного обучения | 30 | русский | естественно-научная |
| Подготовка к школьному этапу ВсОШ по биологии для 6 классов | с применением электронного обучения | 30 | русский | естественно-научная |
| Подготовка к школьному этапу ВсОШ по биологии для 10 классов | с применением электронного обучения | 30 | русский | естественно-научная |
| Олимпиадный старт 2 часть: «Математика» для обучающихся 9-10 классов | с применением электронного обучения | 12 | русский | естественно-научная |
| Олимпиадный старт 2 часть: «Математика» для обучающихся 7-8 классов | с применением электронного обучения | 12 | русский | естественно-научная |
| Олимпиадный старт 2 часть: «Информатика» для обучающихся 7-10 классов | с применением электронного обучения | 12 | русский | естественно-научная |
| Олимпиадный старт 2 часть: «Биология» для обучающихся 8-9 классов | с применением электронного обучения | 12 | русский | естественно-научная |
| Олимпиадный старт 2 часть: «Биология» для обучающихся 6-7 классов | с применением электронного обучения | 12 | русский | естественно-научная |

| | | | | |
|--|--|----|---------|------------------------|
| Олимпиадный старт 2 часть: «Биология» для обучающихся 10 классов | с применением электронного обучения | 12 | русский | естественно-научная |
| Объекты биотехнологии | с применением электронного обучения | 18 | русский | естественно-научная |
| Обществознание: институт государства | с применением электронного обучения | 12 | русский | социально-гуманитарная |
| Общая астрономия | с применением электронного обучения | 16 | русский | естественно-научная |
| Начало робототехники и автоматизации | с применением дистанционных образовательных технологий | 24 | русский | техническая |
| Начало Пищевой биотехнологии | с применением электронного обучения | 12 | русский | естественно-научная |
| Начало Астрономии и Планетологии | с применением электронного обучения | 12 | русский | естественно-научная |
| Наука и бизнес | с применением электронного обучения | 18 | русский | социально-гуманитарная |
| Мои первые проекты | с применением дистанционных образовательных технологий | 12 | русский | естественно-научная |
| Знакомство с загородным образовательным центром «Таватуй» | с применением электронного обучения | 12 | русский | социально-гуманитарная |

| | | | | |
|--|--|----|---------|------------------------|
| Двенадцать вопросов о себе | с применением электронного обучения | 14 | русский | естественно-научная |
| Встречи с наукой. 1 сезон | с применением электронного обучения | 12 | русский | естественно-научная |
| Введение в антидопинговое законодательство для спортсменов | с применением электронного обучения | 24 | русский | социально-гуманитарная |
| Базовые навыки журналиста | с применением дистанционных образовательных технологий | 12 | русский | социально-гуманитарная |
| ПРОдвижение. Гибкие навыки | с применением электронного обучения | 12 | русский | социально-гуманитарная |
| INTERpravo: право вокруг нас | с применением дистанционных образовательных технологий | 16 | русский | социально-гуманитарная |