

1. Направление «НАУКА».

1.1. Перечень образовательных программ информационно-технологического направления:

1. Рабочая программа «Компьютерная графика».

1.2. Перечень дополнительных образовательных программ олимпиадной подготовки физико — математического направления:

1. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе социально-педагогической направленности «Избранные вопросы математики. Подготовка школьников к олимпиадам по математике» для 8 класса.

2. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе естественно-научной направленности «Подготовка к участию в олимпиаде по физике» для 8 класса.

3. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе естественно-научной направленности «Подготовка обучающихся к экспериментальному туру олимпиад по физике» для 8 класса.

1.3. Перечень дополнительных образовательных программ олимпиадной подготовки химико-биологического направления:

1. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе естественно-научной направленности «Олимпиадная биологическая образовательная программа» для 8 класса.

2. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе естественно-научной направленности «Подготовка школьников к олимпиаде по химии» для 8 класса.

1.4. Перечень дополнительных образовательных программ олимпиадной подготовки литературно-творческого направления:

1. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе социально-педагогической направленности «Русский язык. Высший балл».

1.5. Перечень дополнительных образовательных программ олимпиадной подготовки социально-гуманитарной направленности.

1. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе социально-гуманитарной направленности «Обществознание» «Современное обществознание: многомерный социум». Подготовка к участию в олимпиадах по обществознанию» для 10-11 классов.

1.6. Перечень дополнительных образовательных программ исследовательской и проектной деятельности:

1. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе научно - технической исследовательской направленности «Развитие технической грамотности и творчества школьников по радиотехнике и электронике. Серия CanSat в России» для 6-10 классов. Образовательный интенсив для одаренных детей.

2. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе научно - технической проектной направленности «Программирование Arduino» для 6-10 классов. Образовательный интенсив для одаренных детей.

3. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе естественно-научной исследовательской направленности «Живые системы и их функционирование» для 8 классов. Образовательный интенсив для одаренных детей.

4. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе научно-технической исследовательской направленности дополнительной общеобразовательной «Электротехника» для 9-11 классов. Образовательный интенсив для одаренных детей.

5. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе научно-технической исследовательской направленности дополнительной общеобразовательной «Развитие технической грамотности и творчества по радиотехнике и цифровым системам передачи данных» для 9-11 классов.

6. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе научно-технической исследовательской направленности «UI/UX-дизайн» для 6-8 классов. Образовательный интенсив для одаренных детей.

7. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе научно-технической исследовательской направленности «3d дизайн и VR/AR технологии» для 6-8 классов. Образовательный интенсив для одаренных детей.

8. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе научно-технической исследовательской направленности «Визуальное программирование» для 8 классов. Образовательный интенсив для одаренных детей.

9. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе естественно-научной исследовательской направленности «Организм человека — лаборатория для исследования» для 8 классов. Образовательный интенсив для одаренных детей

2. Направление «ИСКУССТВО».

2.1. Перечень дополнительных образовательных программ исследовательской и проектной деятельности:

1. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной программе социально-педагогической направленности «Развиваем дар слова» для 7 класса. Образовательный интенсив для одаренных детей.

2. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной программе социально-педагогической направленности «Медиаграмотность и мультимедийная журналистика». Образовательный интенсив для одаренных детей.

3. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной программе социально-педагогической направленности «Проба пера» для 7 класса. Образовательный интенсив для одаренных детей.

4. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной программе социально-педагогической направленности «Фотоискусство в цифре» для 7-10 классов. Образовательный интенсив для одаренных детей.

5. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной программе социально-педагогической направленности «Театральная мастерская» для 10–11 классов. Образовательный интенсив для одаренных детей.

2.2. Перечень дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ:

1. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе художественно-творческой направленности «Мастер слова» для 1-7 классов.

2. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе художественно-творческой направленности «Народные инструменты» для 1-7 классов.

3. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе художественно-творческой направленности «Вокально-хоровое пения «Рапсодия» для 1-7 классов.

4. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной программе социально-педагогической направленности «Театральная студия «Волшебный сундучок». Образовательный интенсив для одаренных детей.

3. Направление «СПОРТ».

3.1. Перечень дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ:

1. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе физкультурно-спортивной направленности «Баскетбол».

2. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе физкультурно-спортивной направленности «Шахматы».

3. Рабочая программа по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе физкультурно-спортивной направленности «Волейбол».

4. Программы дистанционного обучения:

1. Рабочая программа «Профильная образовательная программа по работе с высокомотивированными и одаренными обучающимися»

5. Программы образовательного интенсива по подготовке к олимпиадам:

1. Подготовка к олимпиаде по «информатике и ИКТ»
2. Подготовка к олимпиаде по «искусству (МХК)»
3. Подготовка к олимпиаде по «физической культуре»
4. Подготовка к олимпиаде по «праву»
5. Подготовка к олимпиаде по «обществознанию»
6. Подготовка к олимпиаде по «истории»
7. Подготовка к олимпиаде по «астрономии»
8. Подготовка к олимпиаде по «географии»
9. Подготовка к олимпиаде по «биологии»
10. Подготовка к олимпиаде по «основам безопасности жизнедеятельности»
11. Подготовка к олимпиаде по «технологии»
12. Подготовка к олимпиаде по «немецкому языку»
13. Подготовка к олимпиаде по «английскому языку»
14. Подготовка к олимпиаде по «французскому языку»
15. Подготовка к олимпиаде по «русскому языку»
16. Подготовка к олимпиаде по «литературе»
17. Подготовка к олимпиаде по «экономике»
18. Подготовка к олимпиаде по «экологии»
19. Подготовка к олимпиаде по «химии»
20. Подготовка к олимпиаде по «физике»
21. Подготовка к олимпиаде по «математике»
22. Подготовка к олимпиаде по «основам православной культуры»
23. Подготовка к олимпиаде по «черчению»
24. Подготовка к олимпиаде по «краеведению»

