

ПРИКАЗ

01.09.2021

№ 246

Об утверждении решений педагогического совета

В соответствии с федеральным законом от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», уставом МБОУ «Губернаторский инженерный лицей №102», на основании решения педагогического совета МБОУ «Губернаторский инженерный лицей №102» №1 от 27.08.2021 года

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать работу лицея в 2020-2021 учебном году удовлетворительной.
2. Утвердить на 2021-2022 учебный год:
 - Календарный учебный график;
 - План работы лицея;
 - Учебно-методический комплекс лицея;
 - Учебный план;
 - Рабочие программы учебных курсов и курсов внеурочной деятельности, программ дополнительного образования (Приложение № 1)
 - Рабочую программу воспитания.
3. Утвердить состав методического Совета лицея (Приложение №21).
4. Утвердить состав руководителей методических объединений (Приложение № 3).
5. Утвердить Положения (Приложение № 4)
5. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Директор лицея

Ю.В.Пудова

С приказом ознакомлены:

Астраханцева И.В.

Потёмкина Е.А.

Козлова И.А.

Мангушева И.М.

Моисеева М.А.

Ильдатов Е.А.

Заляльдинов Р.А.

Основина В.А.

Старченко И.А.

Крюкова Е.А.

Сенницкая Е.Ю.

Дубова О.А.

Назарова О.В.

Исмагилова Р.М.

Тарпанова Т.В.

В дело №01-08 за 2021 год

Зав.канцелярией

Савинова С.А.

01.09.2021

Перечень рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), программ по внеурочной деятельности и дополнительному образованию на 2021-2022 учебный год.

Рабочие программы начального общего образования:

- Рабочая программа по математике 1 класс;
- Рабочая программа по математике 2 класс;
- Рабочая программа по математике 3 класс;
- Рабочая программа по математике 4 класс;
- Рабочая программа по русскому языку 1 класс;
- Рабочая программа по русскому языку 2 класс;
- Рабочая программа по русскому языку 3 класс;
- Рабочая программа по русскому языку 4 класс;
- Рабочая программа по литературному чтению 1 класс;
- Рабочая программа по литературному чтению 2 класс;
- Рабочая программа по литературному чтению 3 класс;
- Рабочая программа по литературному чтению 4 класс;
- Рабочая программа по окружающему миру 1 класс;
- Рабочая программа по окружающему миру 2 класс;
- Рабочая программа по окружающему миру 3 класс;
- Рабочая программа по окружающему миру 4 класс;
- Рабочая программа по технологии 1 класс;
- Рабочая программа по технологии 2 класс;
- Рабочая программа по технологии 3 класс;
- Рабочая программа по технологии 4 класс;
- Рабочая программа по изобразительному искусству 1 класс;
- Рабочая программа по изобразительному искусству 2 класс;
- Рабочая программа по изобразительному искусству 3 класс;
- Рабочая программа по изобразительному искусству 4 класс;
- Рабочая программа по родному (русскому) языку 4 класс;
- Рабочая программа по литературному чтению на родном языке (русском) 4 класс;
- Рабочая программа по английскому языку 2 класс;
- Рабочая программа по английскому языку 3 класс;
- Рабочая программа по английскому языку 4 класс;
- Рабочая программа по музыке 1-4 классы;
- Рабочая программа по физической культуре 1 класс;
- Рабочая программа по физической культуре 2 класс;
- Рабочая программа по физической культуре 3 класс;
- Рабочая программа по физической культуре 4 класс;
- Рабочая программа по основам религиозных культур и светской этики 4 класс.

Программы внеурочной деятельности:

Для 1 класса:

- Рабочая программа внеурочной деятельности «В гостях у сказки»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Азбука безопасности»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Математика и конструирование»
- Рабочая программа «Математика с увлечением»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Нестандартная математика»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Речевичок»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Русский язык с увлечением»

- Рабочая программа внеурочной деятельности «Азбука добра»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Русский язык с увлечением»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Мой дом Ульяновская область»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Спектр эмоций»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Азбука здоровья»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Смотрю на мир глазами художника»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Я исследователь»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Юные инспекторы дорожного движения»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Чтение с увлечением»

Для 2 класса:

- Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательный русский язык»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательная математика»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Учусь создавать проект»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Вокально-хоровой практикум»
- «Рабочая программа внеурочной деятельности Веселая грамматика»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Тайна русского языка»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Юный математик»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Час чтения»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Чтение с увлечением»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Мастерская чудес»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Математика с увлечением»

Для 3 класса

- Рабочая программа внеурочной деятельности «Умницы и умники»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Русский язык с увлечением»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «ПроЭнергия»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Культура, быт и традиции народов Поволжья»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Учимся решать задачи»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Финансовая грамотность»

Для 4 класса:

- Рабочая программа внеурочной деятельности «Азбука юного ульяновского школьника»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Русский язык с увлечением»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Математика с увлечением»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Познавательный калейдоскоп»

Рабочие программы по дополнительному образованию:

- Рабочая программа «General English» (7-11 лет);
- Рабочая программа «Play and study» (7-9 лет);
- Рабочая программа «Математика и конструирование» (7-9 лет);
- Рабочая программа «Робототехника» (8-11 лет).

Рабочие программы основного общего образования:

- Рабочая программа по русскому языку 5 класс;
- Рабочая программа по русскому языку 6 класс;
- Рабочая программа по русскому языку 7 класс;
- Рабочая программа по русскому языку 8 класс;
- Рабочая программа по русскому языку 9 класс;
- Рабочая программа по литературе 5 класс;
- Рабочая программа по литературе 6 класс;

- Рабочая программа по литературе 7 класс;
- Рабочая программа по литературе 8 класс;
- Рабочая программа по литературе 9 класс;
- Рабочая программа по родному (русскому) языку 9 класс;
- Рабочая программа по родной (русской) литературе 9 класс;
- Рабочая программа по математике 5 класс;
- Рабочая программа по математике 6 класс;
- Рабочая программа по математике 7 класс;
- Рабочая программа по математике 8 класс;
- Рабочая программа по математике 9 класс;
- Рабочая программа по информатике 7 класс;
- Рабочая программа по информатике 8 класс;
- Рабочая программа по информатике 9 класс;
- Рабочая программа по географии 5 класс;
- Рабочая программа по географии 6 класс;
- Рабочая программа по географии 7 класс;
- Рабочая программа по географии 8 класс;
- Рабочая программа по географии 9 класс;
- Рабочая программа по истории 5 класс;
- Рабочая программа по истории 6 класс;
- Рабочая программа по истории 7 класс;
- Рабочая программа по истории 8 класс;
- Рабочая программа по истории 9 класс;
- Рабочая программа по обществознанию 6 класс;
- Рабочая программа по обществознанию 7 класс;
- Рабочая программа по обществознанию 8 класс;
- Рабочая программа по обществознанию 9 класс;
- Рабочая программа по биологии 5 класс;
- Рабочая программа по биологии 6 класс;
- Рабочая программа по биологии 7 класс;
- Рабочая программа по биологии 8 класс;
- Рабочая программа по биологии 9 класс;
- Рабочая программа по химии 8 класс;
- Рабочая программа по химии 9 класс;
- Рабочая программа по физике 7 класс;
- Рабочая программа по физике 8 класс;
- Рабочая программа по физике 9 класс;
- Рабочая программа по технологии 5 класс;
- Рабочая программа по технологии 6 класс;
- Рабочая программа по технологии 7 класс;
- Рабочая программа по технологии 8 класс;
- Рабочая программа по изобразительному искусству 5 класс;
- Рабочая программа по изобразительному искусству 6 класс;
- Рабочая программа по изобразительному искусству 7 класс;
- Рабочая программа по изобразительному искусству 8 класс;
- Рабочая программа по английскому языку 5 класс;
- Рабочая программа по английскому языку 6 класс;
- Рабочая программа по английскому языку 7 класс;
- Рабочая программа по английскому языку 8 класс;
- Рабочая программа по английскому языку 9 класс;

- Рабочая программа по немецкому языку 5-9 класс;
- Рабочая программа по музыке 5-8 классы;
- Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности 6-9 класс;
- Рабочая программа по физической культуре 5 класс;
- Рабочая программа по физической культуре 6 класс;
- Рабочая программа по физической культуре 7 класс;
- Рабочая программа по физической культуре 8 класс;
- Рабочая программа по физической культуре 8 класс;
- Рабочая программа по ОДНРК 5 класс.

Программы внеурочной деятельности:

для 5 класса:

- Рабочая программа внеурочной деятельности «Голос детства»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «История математики»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Путешествие в страну геометрию»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательный английский язык»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Введение в информатику»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Бадминтон»

для 6 класса:

- Рабочая программа внеурочной деятельности «Наука измерять»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Хозяюшка»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Бадминтон»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Голос детства»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Баскетбол»

для 8 класса:

- Рабочая программа внеурочной деятельности «Амбассадоры юной дипломатии»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «ЛФК»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательная физика»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «ЛИРА»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Химия вокруг нас»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Программирование»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательная математика»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательная физика»

для 9 класса:

- Рабочая программа внеурочной деятельности «Волонтеры добра»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Читаем, слушаем и пишем по-английски»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Офисные программы»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательная физика»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Современный художник»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательная математика»
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Я исследователь»

Рабочие программы по дополнительному образованию:

- Рабочая программа «Мир беспилотников» (12-17 лет);
- Рабочая программа «Экомониторинг» (14-18 лет);
- Рабочая программа «Hi-Tech инновационная лаборатория» (10-14 лет);
- Рабочая программа «Аэроквантум» (10-17 лет);
- Рабочая программа «Биоквантум- продвинутый курс» (15-17 лет);
- Рабочая программа «Компьютерная графика и дизайн» (12-16 лет);
- Рабочая программа ««Основы математики» (12-14 лет);
- Рабочая программа «Промробоквантум» (12-15 лет);

- Рабочая программа «Технический английский язык» (12-15 лет);
- Рабочая программа «Цифровая астрономия» (12-17 лет);
- Рабочая программа «Энерджиквантум» (12-15 лет).

Рабочие программы среднего общего образования:

- Рабочая программа по русскому языку 10 класс;
- Рабочая программа по русскому языку 11 класс;
- Рабочая программа по литературе 10 класс;
- Рабочая программа по литературе 11 класс;
- Рабочая программа по родному (русскому) языку 10 класс;
- Рабочая программа по родному (русскому) языку 11 класс;
- Рабочая программа по математике 10 класс (базовый уровень);
- Рабочая программа по математике 11 класс (углубленный уровень);
- Рабочая программа по информатике 10 класс (базовый уровень);
- Рабочая программа по информатике 10 класс (углубленный уровень);
- Рабочая программа по информатике 11 класс (углубленный уровень);
- Рабочая программа по истории 10 класс;
- Рабочая программа по истории 11 класс;
- Рабочая программа по обществознанию 10 класс;
- Рабочая программа по обществознанию 11 класс;
- Рабочая программа по биологии 10 класс (базовый уровень);
- Рабочая программа по биологии 10 класс (углубленный уровень);
- Рабочая программа по биологии 11 класс;
- Рабочая программа по химии 10 класс (базовый уровень);
- Рабочая программа по химии 10 класс (углубленный уровень);
- Рабочая программа по химии 11 класс;
- Рабочая программа по физике 10 класс (базовый уровень);
- Рабочая программа по физике 10 класс (углубленный уровень);
- Рабочая программа по английскому языку 10 класс;
- Рабочая программа по английскому языку 11 класс;
- Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности 10-11 класс;
- Рабочая программа по физической культуре 10 класс;
- Рабочая программа по физической культуре 11 класс;

Программы внеурочной деятельности:

- Рабочая программа внеурочной деятельности «Семьеведение» 10 класс
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Химия в задачах» 10 класс
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательная математика» 10 класс
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Программирование» 10 класс
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Баскетбол» 10 класс
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Офисные программы» 11 класс
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Финансовая грамотность» 11 класс
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Художественные особенности поэтических произведений» 11 класс

Рабочие программы по дополнительному образованию:

- Рабочая программа «Мир беспилотников» (12-17 лет);
- Рабочая программа «Экомониторинг» (14-18 лет);
- Рабочая программа «Hi-Tech инновационная лаборатория» (10-14 лет);
- Рабочая программа «Аэроквантум» (10-17 лет);
- Рабочая программа «Биоквантум- продвинутый курс» (15-17 лет);
- Рабочая программа «Компьютерная графика и дизайн» (12-16 лет);
- Рабочая программа «Цифровая астрономия» (12-17 лет).

Состав методического Совета лицея.

1. Пудова Ю.В. – директор МБОУ «Губернаторский инженерный лицей №102;
2. Основина В.А. – методист, к.п.н., доцент кафедры менеджмента;
3. Астраханцева И.В. – заместитель директора по НМР;
4. Козлова И.А. – заместитель директора по УВР;
5. Потёмкина Е.А. – заместитель директора по УВР;
6. Старченко И.А. – руководитель МО учителей начальных классов;
7. Крюкова Е.А. – руководитель МО учителей гуманитарного цикла;
8. Сенницкая Е.Ю. – руководитель МО учителей иностранного языка;
9. Дубова О.А. – руководитель МО учителей эстетического цикла;
10. Назарова О.В. – руководитель МО учителей физической культуры и ОБЖ;
11. Исмагилова Р.М. – руководитель МО учителей математики и информатики;
12. Тарпанова Т.В. – руководитель МО учителей естественнонаучного цикла.

Состав руководителей методических объединений

1. Старченко И.А. – руководитель МО учителей начальных классов;
2. Крюкова Е.А. – руководитель МО учителей гуманитарного цикла;
3. Сенницкая Е.Ю. – руководитель МО учителей иностранного языка;
4. Дубова О.А. – руководитель МО учителей эстетического цикла;
5. Назарова О.В. – руководитель МО учителей физической культуры и ОБЖ;
6. Исмагилова Р.М. – руководитель МО учителей математики и информатики;
7. Тарпанова Т.В. – руководитель МО учителей естественнонаучного цикла.

Положения:

1. Положение о порядке зачета результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность.
2. Положение об инспекционно-контрольной деятельности.
3. Положение о ведении журнала по внеурочной деятельности.
4. Положение о ведении журнала по платным дополнительным образовательным услугам.
5. Положение о корректировке рабочих программ по учебным предметам.
6. Положение о рабочей программе внеурочной деятельности.
7. Положение об общем собрании работников лицея.
8. Положение о Совете родителей.
9. Положение о Совете обучающихся.
10. Положение о комиссии по регулированию споров между участниками образовательных отношений в МБОУ «Губернаторский инженерный лицей №102».
11. Положение о сайте лицея.
12. Положение о порядке самообследования.
13. Положение о внутренней системе оценки качества образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Губернаторский инженерный лицей № 102».
14. Положение о системе оценивания планируемых результатов освоения основных образовательных программ в МБОУ «Губернаторский инженерный лицей № 102».
15. Положение об учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся на уровне среднего общего образования.
16. Положение о формировании комплектов контрольно-оценочных средств в лицее.
17. Положение об индивидуальном проекте обучающихся на уровне основного общего образования.
18. Положение о дистанционной работе.
19. Положение о Службе медиации в лицее.
20. Положение о Совете профилактики правонарушений МБОУ «Губернаторский инженерный лицей №102».
21. Положение о внутришкольном профилактическом учете обучающихся в МБОУ «Губернаторский инженерный лицей № 102».
22. Положение о психолого-педагогическом консилиуме (ППк) в МБОУ «Губернаторский инженерный лицей № 102».
23. Положение об организации питания обучающихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Губернаторский инженерный лицей № 102».
24. Положение об Юнармейском отряде в МБОУ «Губернаторский инженерный лицей № 102».
25. Положение о режиме занятий обучающихся в МБОУ «Губернаторский инженерный лицей № 102».
26. Положение о детском технопарке «Кванториум» на базе МБОУ «Губернаторский инженерный лицей № 102»
27. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в МБОУ «Губернаторский инженерный лицей № 102».
28. Положение о реализации дополнительных общеобразовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
29. Положение о порядке проведения входного, текущего контроля, итогового контроля освоения обучающимися дополнительных общеразвивающих программ, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся

30. Положение о разработке, структуре и порядке утверждения дополнительной общеразвивающей программы.
31. Положение о реализации дополнительных общеобразовательных программ в сетевой форме
32. Положение об аттестационной комиссии по аттестации педагогических работников на соответствие занимаемой должности
33. Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным общеразвивающим программам в образовательной организации.
34. Порядок приема, перевода и отчисления обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам